

Prodajni program 2014/2015

 **Herz**[®]

Veljaven od 1.5.2014



HERZ d.d.

Grmaška cesta 3
SLO-1275 Šmartno pri Litiji
Tel.: +386 (0)1 896 21 02
Fax: +386 (0)1 896 21 40
E-Mail: info@herz.si
www.herz.si

HERZ Armaturen GmbH

A-1230 Wien, Richard-Strauss-Straße 22
Tel.: +43 (0)1 616 26 31-0
Fax: +43 (0)1 616 26 31-227
E-Mail: office@herz.eu
www.herz.eu

Splošne navedbe, tehnični podatki

HERZ-termostatski ventili

Termostatske glave in ventili, označeni v HERZ-prodajnem programu s CENCER-konformitetnim znakom, so preizkušene po EN 215.

Maksimalno dovoljeni diferenčni tlak znaša za vse HERZ-termostatske ventile 0,6 bara, izvzete so dimenzije 3/4 in 1 z O,4 bara ter HERZ-TS-90-E in HERZ-TS-E z 0,2 bara.

Za brezšumno obratovanje ventilov je potrebno nastaviti diferenčni tlak v skladu z "VDMA-navodilom o načrtovanju in hidravlični izravnavi ogrevalnih naprav s termostatskimi ventili ogrevalnih teles" (maks.0,2 bara).

Univerzalni modeli

HERZ-ventili ogrevalnih teles in radiatorski navojni spoji dimenzij 3/8-3/4 so univerzalni modeli s specialnimi objemkami, razen HERZ-TS-E, HERZ-RL-1-E. Na te je mogoče priključiti navojne cevi s cevni navojem oz. s pomočjo spojnih kompletov bakrene, jeklene in plastične cevi.

Isto velja za STRÖMAX, STRÖMAX-D, STRÖMAX-M, STRÖMAX-R 1/2. Za dimenzijo 3/4 je na razpolago specialni adapter.

Ustrezne pregledne tabele prikazujejo številne možnosti povezav s spojnimi kompleti.

Standardni modeli

HERZ-AS in radiatorski navojni spoji 1 in 1¼, HERZ-TS ventili 1 ter HERZ-TS-E ventili so standardni modeli z navojno objemko za navojne cevi.

Izvedbe površine "ponikljano" in "rumeno"

Če ni opisano drugače, dobavimo HERZ-armature in HERZ-razdelilne priključne sisteme s **ponikljano površino**.

Cevne armature vgrajujemo predvsem v kotlovnici ali v dviznih cevovodih. Te ventile dobavimo v **rumeni izvedbi (medenina)**, v kolikor v opisu proizvodov ni napisano drugače.

Tehnični podatki

za vse HERZ-armature

Maks. obratovalna temperatura 120 °C

Maks. obratovalni tlak 10 barov

Navedbe so veljavne, v kolikor v opisu proizvodov niso navedene druge vrednosti.

Kvaliteta vode za ogrevanje po ÖNORM H 5195 odn.VDI - smernici 2035.

Temperatura skladiščenja (nevgrajeno) -40 °C do 60 °C.

za spojne komplete za kovinske cevi

Pri uporabi spojnih kompletov za bakrene in jeklene cevi je potrebno upoštevati navedbe dopustne temperature in tlaka po EN 1254-2:1998, tabela 5.

za priključke plastičnih cevi

Priključki plastičnih cevi so primerni za uporabniška razreda 4 in 5 po ISO 10508 (površinsko ogrevanje in navezava ogrevalnih teles) in cevi iz PE-RT (DIN 4721), PE-MDX (DIN 4724), PB in PE-X (DIN 4726) ter vezane plastične cevi (ÖNORM B 5157).

Iz tega izhaja maks.temperatura uporabe 95 °C pri 10 barih. Uporabnik mora izbrat **obratovalni tlak P_{oper}** in **obratovalno temperaturo T_{oper}** za vsakokratno vrsto cevi tako, da upošteva normne vrednosti in dopustne obratovalne podatke izdelovalca cevi.

Odstopanja od teh podatkov so v tehniških podlagah obdelana posebej.

Barve držal

Držala in plastični deli so beli, pri cevni armaturah rdeči. Druge barve so posebej označene. Za posebne barve prosimo Vaš zahtevek.

Podlage

Za vse HERZ - proizvode in proizvodne skupine so na voljo prospekti, tehnični normativni listi in razpisna besedila. Zunanji sodelavci HERZ-a vam bodo to dokumentacijo radi predložili, zato prosimo za Vaš zaht.

Naročniška številka

Sedemestna naročniška številka vsebuje nekdanjo štirimestno številko artikla, ki je **mastno** poudarjena. Naročniška številka nezamenljivo označuje izvedbo ventila - serijo, dimenzijo, barvo, izvedbeno varianto - in je pripravljena za elektronsko obdelavo podatkov. Da bi izključili pomote, uporabite pri Vašem naročilu to številko.

ean, VKE

Evropsko oštevilčenje artiklov (**ean**) je trinajstmestno in je sestavljeno iz kode za deželo in proizvodno podjetje - **ean 90 04174**, kode za proizvod in preizkusne številke.

Ean velja za kos, odn. za eno obračunsko enoto in ne za navedene prodajne enote (**VKE**). Na zahtevo radi pošljemo ean-seznam za VKE.

Vse cene so orientacijske v EUR, brez DDV. Navedene so brezobvezno in veljajo za posamezni kos pri prevzemu v VKE. Pridržujemo si pravico do pribitkov za minimalne količine.

ARA

HERZ Armaturen je uporabnik licence Altstoff Recycling Austria Aktiengesellschaft, registriran z **licenčno številko 2102**. Prispevek za odlaganje poravnava na osnovi licenčne pogodbe.

Spremembe

HERZ Armaturen si pridržuje pravico do sprememb zaradi tehničnega napredka oz. na osnovi tržnih zahtev, brez da bi jih bil dolžan pri dobavah posebej najaviti.

Prednorma DIN V 3838 "Eurokonus",

priključni navoj G 3/4 z notranjim konusom

Ker se lahko v tem času izdana prednorma DIN V 3838 do izdaje dokončne norme še spremeni in trenutek, do katerega bodo ponujeni proizvodi normi še ustrezali ni predvidljiv, bi se bilo treba pri povezavah armatur in vijačnih spojev izogibati mešanju proizvodov različnih proizvajalcev. Predvsem iz varnostnih razlogov, če bi nastali dvomi v zvezi z možnimi kombinacijami. HERZ nudi obsežen program cevni priključkov in jamči, da se danes aktualne HERZ-spojine povezave točno prilegajo in se bodo tudi v prihodnosti razvite vedno prilegale HERZ armaturam in s tem potrebe mešanja s proizvodi tujih proizvajalcev ni. Ker HERZ za proizvode tujih proizvajalcev jamstva ne more prevzeti, so kombinacije s proizvodi drugih proizvajalcev izven garancije HERZ.

Slike

Slike v HERZ prodajnih programih je treba razumeti kot simboli prikaz in lahko zaradi tega optično od dejanskih proizvodov odstopajo.



ISO 9001-Certificiranje

TÜV CERT-certificirni urad TÜV Management Service GmbH potrjuje v skladu s TÜV CERT-postopkom, da je podjetje HERZ Armaturen Ges.m.b.H., A-1232 Wien, za področje veljavnosti razvoj, konstrukcija, proizvodnja in prodaja ogrevalnih in regulacijskih armatur uvedlo in uporabilo sistem upravljanja s kvaliteto. Dokazalo je, da so bile zahteve **ÖNORM EN ISO 9001:1994** izpolnjene.

2–7	HERZ-termostatske glave M 28 x 1,5	1
8–10	HERZ-termostatske glave “H” M 30 x 1,5	
11–13	HERZ-termostatske glave “D”	
14	HERZ-elektronska termostatska glava ETKF M 28 x 1,5	
15–17	Termostatski ventili TS-90	2
18	Termostatski ventili TS-98-V	
18	Termostatski ventili in radiatorski zaključki za enocevne sisteme TS-90-E	
20–21	Radiatorski zaključki za dvocevne sisteme RL 1 in RL 5	
22	Termostatski seti	
23	Navadni regulacijski radiatorski ventili HERZ-AS-T-90	
24	Navadni regulacijski radiatorski ventili HERZ-GP	
25–31	Termostatski ventili in radiatorski zaključki HERZ-DE LUXE	
32	Termostatski ventili HERZ-TS 3000	
33–36	Vgradni termostatski vložki, Bypass telesa HERZ-3000	
37–39	Florifix, omejevalnik temperature povratka, razdelilniki, križni kosi	
40–41	Termostatski ventili HERZ-TS 2000	
42	HERZ-VTA-40 in VUA-40-štiripotni ventili za termostatsko obratovanje	
43	HERZ-VTA-50 in VUA-50-štiripotni ventili za termostatsko obratovanje	
44	CALIS-TS in TS-E-tripotni ventili za termostatsko obratovanje	
45–48	HERZ-spojni kompleti za radiatorske ventile	
49–55	Pribor, orodja, rezervni deli za termostatske glave in radiatorske ventile	
56–58, 61	Elektronski regulatorji in sobni termostati	3
59–60	Termopogoni	
62	Dvopotni krogelni ventili z pogoni	4
63–64	Mešalne lopute in mešalni ventili in/z pogoni	
64–66	Termostatski mali dvopotni in tripotni ventili /z bypassom	
67–68	Ventil za hidravlično uravnoteženje in regulacijo	
68	Diferenčnotlačni-prelivni ventili	
69	HERZ-kombinirani ventil - SMART	5
70	Kombinirani ventil - regulator volumskega toka 4006	
71	Regulator volumskega toka 4001	
72–75	Regulator diferenčnega tlaka	
76–77	Zaporni ventil “D”, poševnosedežna oblika	
78–80	Ventil za hidravlično uravnoteženje in meritve diferenčnega tlaka, STROMAX	
81–82	Ventil za hidravlično uravnoteženje, ravnosedežni, prirobnična izvedba, STROMAX	
83–84	Merilne zaslonke, merilni računalnik	
85–86	Oprema, pribor za ventile za hidravlično uravnoteženje in regulatorje diferenčnega tlaka	
87–90	Vijačni spojni kompleti za tropotne ventile, Teplomix, prelivne ventile, Calis	
91–94	Vijačni spojni kompleti za regulatorje diferenčnega tlaka, -volumskega pretoka	
95–96	HERZ-zaporne in regulacijske lopute	6
97	HERZ-lovilec nečistoč	
98	HERZ-toplotne podpostaje	7
99	HERZ-pretočni grelniki STV	
100	HERZ-mešalni ventili za sanitarno vodo	
101–102	HERZ-omejevalnik temperature cirkulacijskega voda	
102	HERZ-LEGIOFIX	
103	HERZ-linijski ventil za hidravlično uravnoteženje v sanitarnih instalacijah STROMAX	
104–110	HERZ-zaporni ventil in ostala oprema za sanitarne instalacije	
111–122	Razdelilne omarice za radiatorsko/talno ogrevanje	8
123–125	HERZ-spojni kompleti za razdelilce	
126–127	HERZ-HT-vezana cev iz umetne mase, ALUMPLAST	9
128–143	HERZ-spojke za cev iz umetne mase, Alumplast	
144–146	NOVO THC - Spojke za Alumplast	
147–149	HERZ-navojne spojke za cev iz umetne mase, Alumplast	
150–155	Pribor, orodja, rezervni deli za HERZ ventile	
156–160	Orodja za zatisne fittinge	
161–183	Primeri vgradnje HERZ izdelkov s popisi	10
184	Prodajni, dobavni in plačilni pogoji	
185	Seznam števil artiklov	



HERZ-Design-termostatske glave s priključnim navojem M 28 x 1,5

primerne za HERZ-termostatske ventile*



Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 	HERZ-Design-termostatska glava M 28 x 1,5 s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), območje zelene vrednosti 6–30 °C, s položajem "0", zaščita proti zamrznitvi nastavljiva pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno z omejevalnimi zatiči 1 9551 00 (potrebno posebno naročilo). Razvoj Design-a v sodelovanju s "Porsche Design GmbH", Zell am See.	90000 6	1 9230 06	20	10,95
	HERZ-Design-termostatska glava M 28 x 1,5 s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), območje zelene vrednosti 6–28 °C, avtomatična zaščita proti zamrznitvi pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno z omejevalnimi zatiči 1 9551 00 (potrebno posebno naročilo). Razvoj Design-a v sodelovanju s "Porsche Design GmbH", Zell am See.	90030 3	1 9260 06	20	10,95

HERZ-Design-termostatske glave v posebnih izvedbah s priključnim navojem M 28 x 1,5




primerne za HERZ-termostatske ventile*

	HERZ-Design-termostatska glava M 28 x 1,5 z oprijemalnim obročem Oprijemalni obroč na držalu olajša precizno nastavitve zelene temperature udobja pri telesni prizadetosti. Ostala izvedba kot 1 9230 06.	90270 3	1 9230 59	20	17,32
	Oprijemalni obroč na držalu olajša precizno nastavitve zelene temperature udobja pri telesni prizadetosti. Ostala izvedba kot 1 9260 06.	90280 2	1 9260 59	20	16,28
	HERZ-Design-termostatska glava PROJEKT M 28 x 1,5, s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), območje zelene vrednosti 0–30 °C, s položajem "0", avtomatična zaščita proti zamrznitvi pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno z omejevalnimi zatiči 1 9551 00 (potrebno posebno naročilo).	92240 4	1 9230 16	20	še ni v ponudbi
	HERZ-Design-termostatska glava PROJEKT M 28 x 1,5, s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), območje zelene vrednosti 6–28 °C, avtomatična zaščita proti zamrznitvi pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno z omejevalnimi zatiči 1 9551 00 (potrebno posebno naročilo).	92250 3	1 9260 16	20	še ni v ponudbi







HERZ-termostatske glave s priključnim navojem M 28 x 1,5

	HERZ-termostatska glava M 28 x 1,5 s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), območje zelene vrednosti 6–28 °C, mehanska zapora (položaj "0"), zaščita proti zamrznitvi nastavljiva pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno z omejevalnimi zatiči 1 9551 00 (potrebno posebno naročilo).	70120 7	1 7230 06	20	20,01
	HERZ-termostatska glava M 28 x 1,5 s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), območje zelene vrednosti 6–28 °C, brez mehanske zapore, avtomatična zaščita proti zamrznitvi nastavljiva pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno z omejevalnimi zatiči 1 9551 00 (potrebno posebno naročilo).	70140 5	1 7260 06	20	9,76
	HERZ-termostatska glava M 28 x 1,5 za povečane pretočne količine v proporcionalnem območju Območje zelene vrednosti 8–25 °C, brez mehanske zapore, avtomatsko varovanje proti zamrznitvi pri ca. 8 °C. Možna omejitev in blokiranje območja zelene vrednosti z omejevalnimi zatiči 1 9551 00 (potrebno ločeno naročilo).	91840 7	1 7262 00	1	12,45
	HERZ-termostatska glava M 28 x 1,5 bela s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), območje zelene vrednosti 6–28 °C, mehanska zapora (položaj "0"), zaščita proti zamrznitvi nastavljiva pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno z omejevalnimi zatiči 1 9551 00 (potrebno posebno naročilo).	70150 4	1 7262 65	20	še ni v ponudbi


HERZ-termostatske glave v masivni izvedbi "HERZCULES" s priključnim navojem M 28 x 1,5 primerne za HERZ-termostatske ventile*

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 <p>"HERZCULES", HERZ-termostatska glava M 28 x 1,5 v masivni izvedbi proti vandalizmu, kraji in nepooblaščenim uporabi. S tekočinskim tipalom (hidrosenzor), območje zelene vrednosti 8–26 °C, z avtomatično zaščito proti zamrznitvi. Montaža in demontaža možna samo z zateznim orodjem 1 9554 01 in ključem 1 6616 00 (za oboje je potrebno posebno naročilo). Nastavitev zelene vrednosti z orodjem za deblokiranje 1 9554 00 (priloženo), sama nastavitev blokirana. Prikaz nastavitve ostane v blokiranem položaju zakrit.</p>	90560 5	1 9860 10	20	18,24
 <p>"HERZCULES", HERZ-termostatska glava M 28 x 1,5 v masivni izvedbi proti vandalizmu, kraji in nepooblaščenim uporabi, z nastavljenim znižanjem temperature. Z blokiranjem nastavitve zelene vrednosti fiksirano najvišjo temperaturo je mogoče od zunaj znižati za 10 °C, brez da bi spremenili zakrito osnovno nastavitev. Ostala izvedba kot 1 9860 10.</p>	91050 0	1 9861 10	20	22,51
 <p>"HERZCULES", HERZ-termostatska glava M 28 x 1,5 v masivni izvedbi proti vandalizmu, kraji in nepooblaščenim uporabi, z nastavljenim znižanjem temperature. Z blokiranjem nastavitve zelene vrednosti fiksirano najvišjo temperaturo je mogoče od zunaj znižati za 4 °C, brez da bi spremenili zakrito osnovno nastavitev. Ostala izvedba kot 1 9860 10.</p>	91260 3	1 9861 40	20	22,51


HERZ-Design-termostatske glave "Mini" s priključnim navojem M 28 x 1,5 primerne za HERZ-termostatske ventile*

 <p>HERZ-Design-termostatska glava "Mini" M 28 x 1,5 s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), območje zelene vrednosti 6–30 °C, s položajem "0", zaščita proti zamrznitvi nastavljliva pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno z omejevalnimi zatiči 1 9551 02 (potrebno posebno naročilo). Dimenzije: dolžina 75 mm, premer držala 45 mm.</p>	90520 9	1 9200 30	20	10,39
 <p>HERZ-Design-termostatska glava "Mini" M 28 x 1,5 s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), območje zelene vrednosti 6–28 °C, avtomatična zaščita proti zamrznitvi pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno z omejevalnimi zatiči 1 9551 02 (potrebno posebno naročilo). Dimenzije: dolžina 75 mm, premer držala 45 mm.</p>	90530 8	1 9200 60	20	10,39
 <p>HERZ-Design-termostatska glava "Mini", "Turbo" M 28 x 1,5 s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), območje zelene vrednosti 6–30 °C, s položajem "0", zaščita proti zamrznitvi nastavljliva pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno z omejevalnimi zatiči 1 9551 02 (potrebno posebno naročilo).</p>	91700 4	1 9200 03	20	10,39
 <p>HERZ-Design-termostatska glava "Mini" GS M 28 x 1,5 s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), območje zelene vrednosti 6–28 °C, avtomatična zaščita proti zamrznitvi pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno z omejevalnimi zatiči 1 9551 02 (potrebno posebno naročilo).</p>	91690 8	1 9200 06	20	10,39
 <p>HERZ-Design-termostatska glava "Mini", "Turbo" M 28 x 1,5 s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), območje zelene vrednosti 6–30 °C, s položajem "0", zaščita proti zamrznitvi nastavljliva pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno z omejevalnimi zatiči 1 9551 02 (potrebno posebno naročilo).</p>	91740 0	1 9200 13	20	10,16
 <p>HERZ-Design-termostatska glava "Mini", "Turbo" M 28 x 1,5 s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), območje zelene vrednosti 6–28 °C, avtomatična zaščita proti zamrznitvi pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno z omejevalnimi zatiči 1 9551 02 (potrebno posebno naročilo).</p>	91730 1	1 9200 16	20	10,16



HERZ-termostatske glave v posebnih izvedbah s priključnim navojem M 28 x 1,5 primerne za HERZ-termostatske ventile*

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 <p>HERZ-termostatska glava M 28 x 1,5 za uporabo pri povečani toplotni potrebi Območje zelene vrednosti 11–35 °C. Brez mehanske zapore, avtomatična zaščita proti zamrznitvi pri ca. 6 °C.</p>	72460 2	1 7260 35	20	12,43


HERZ-termostatska glava za HERZ-termostatske ventile do leta izdelave 1977

 <p>HERZ-termostatska glava M 28 x 1,5 s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), območje zelene vrednosti 6–28 °C, brez mehanske zapore, avtomatična zaščita proti zamrznitvi pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno z omejevalnimi zatiči 1 9551 00 (potrebno posebno naročilo), ustrezna za HERZ-termostatske ventile do leta izdelave 1977.</p>	72700 9	1 7235 01	20	17,42
--	---------	-----------	----	-------


HERZ-Design-ročni pogoni

 <p>HERZ-Design-ročni pogon M 28 x 1,5 za HERZ-termostatske ventile, ki niso opremljeni s HERZ-termostatsko glavo.</p>	90090 7	1 9102 80	20	2,35
 <p>HERZ-kovinska zaporna kapa M 28 x 1,5 Zaporna kapa iz medenine za HERZ-termostatske ventile TS-E, Calis, TS-E-3D, priključni navoj M 28 x 1,5.</p>	84660 1	1 6329 30	20	2,16

Termostatske glave "DE LUXE" s priključnim navojem M 28 x 1,5 primerne za HERZ-termostatske ventile*

 <p>HERZ-termostatska glava Mini DE LUXE, krom M 28 x 1,5 s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), s položajem "0" ter prekrivnim in varovalnim obročem. Zaščita proti zamrznitvi nastavljiva pri ca. 6 °C, območje zelene vrednosti 6–30 °C.</p>	91560 4	1 9200 41	20	26,09
---	---------	-----------	----	-------

HERZ-termostatske glave "DE LUXE" s priključnim navojem M 28 x 1,5

	<p>HERZ-termostatska glava "DE LUXE", krom M 28 x 1,5 s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), s položajem "0", prekrivnim in varovalnim obročem. Zaščita proti zamrznitvi nastavljiva pri ca. 6 °C, območje zelene vrednosti 6–30 °C.</p>	90160 7	1 9230 41	20	26,89
	<p>HERZ-termostatska glava "DE LUXE", M 28 x 1,5 bela (RAL 9010) s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), s položajem "0", prekrivnim in varovalnim obročem. Zaščita proti zamrznitvi nastavljiva pri ca. 6 °C, območje zelene vrednosti 6–30 °C.</p>	90180 5	1 9230 44	20	16,38
	<p>HERZ-termostatska glava "DE LUXE", M 28 x 1,5 črna mat s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), s položajem "0", prekrivnim in varovalnim obročem. Zaščita proti zamrznitvi nastavljiva pri ca. 6 °C, območje zelene vrednosti 6–30 °C.</p>	90290 1	1 9230 49	20	26,89

HERZ-termostatske glave "DE LUXE" s priključnim navojem M 28 x 1,5

primerne za HERZ-termostatske ventile*

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 HERZ-termostatska glava "DE LUXE", M 28 x 1,5 barva Pergamon s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), s položajem "0" ter prekrivnim in varovalnim obročem. Zaščita proti zamrznitvi nastavljava pri ca. 6 °C, območje zelene vrednosti 6–30 °C.	90580 3	S 9230 01	20	27,81
HERZ-termostatska glava "DE LUXE", M 28 x 1,5 barva Egej s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), s položajem "0" ter prekrivnim in varovalnim obročem. Zaščita proti zamrznitvi nastavljava pri ca. 6 °C, območje zelene vrednosti 6–30 °C.	90570 4	S 9230 02	20	27,81
HERZ-termostatska glava "DE LUXE", M 28 x 1,5 barva Manhattan s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), s položajem "0" ter prekrivnim in varovalnim obročem. Zaščita proti zamrznitvi nastavljava pri ca. 6 °C, območje zelene vrednosti 6–30 °C.	90610 7	S 9230 03	20	27,81
HERZ-termostatska glava "DE LUXE", M 28 x 1,5 barva Planika s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), s položajem "0" ter prekrivnim in varovalnim obročem. Zaščita proti zamrznitvi nastavljava pri ca. 6 °C, območje zelene vrednosti 6–30 °C.	90770 8	S 9230 04	20	27,81
HERZ-termostatska glava "DE LUXE", M 28 x 1,5 barva Calypso s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), s položajem "0" ter prekrivnim in varovalnim obročem. Zaščita proti zamrznitvi nastavljava pri ca. 6 °C, območje zelene vrednosti 6–30 °C.	90780 7	S 9230 05	20	27,81
HERZ-termostatska glava "DE LUXE", M 28 x 1,5 barva Bahamabeige s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), s položajem "0" ter prekrivnim in varovalnim obročem. Zaščita proti zamrznitvi nastavljava pri ca. 6 °C, območje zelene vrednosti 6–30 °C.	90790 6	S 9230 06	20	27,81
HERZ-termostatska glava "DE LUXE", M 28 x 1,5 barva Greenwich s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), s položajem "0" ter prekrivnim in varovalnim obročem. Zaščita proti zamrznitvi nastavljava pri ca. 6 °C, območje zelene vrednosti 6–30 °C.	90800 2	S 9230 07	20	27,81
HERZ-termostatska glava "DE LUXE", M 28 x 1,5 barva Jasmin s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), s položajem "0" ter prekrivnim in varovalnim obročem. Zaščita proti zamrznitvi nastavljava pri ca. 6 °C, območje zelene vrednosti 6–30 °C.	90810 1	S 9230 08	20	27,81
HERZ-termostatska glava "DE LUXE", M 28 x 1,5 barva Natura s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), s položajem "0" ter prekrivnim in varovalnim obročem. Zaščita proti zamrznitvi nastavljava pri ca. 6 °C, območje zelene vrednosti 6–30 °C.	90820 0	S 9230 09	20	27,81
HERZ-termostatska glava "DE LUXE", M 28 x 1,5 barva Ultramarin modra (RAL 5002) s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), s položajem "0" ter prekrivnim in varovalnim obročem. Zaščita proti zamrznitvi nastavljava pri ca. 6 °C, območje zelene vrednosti 6–30 °C.	90830 9	S 9230 10	20	27,81
HERZ-termostatska glava "DE LUXE", M 28 x 1,5 barva Ognjeno rdeča (RAL 3000) s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), s položajem "0" ter prekrivnim in varovalnim obročem. Zaščita proti zamrznitvi nastavljava pri ca. 6 °C, območje zelene vrednosti 6–30 °C.	90840 8	S 9230 11	20	28,54
HERZ-termostatska glava "DE LUXE", M 28 x 1,5 barva Rubin rdeča (RAL 3003) s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), s položajem "0" ter prekrivnim in varovalnim obročem. Zaščita proti zamrznitvi nastavljava pri ca. 6 °C, območje zelene vrednosti 6–30 °C.	90850 7	S 9230 12	20	28,54
HERZ-termostatska glava "DE LUXE", M 28 x 1,5 barva Signalno modra (RAL 5005) s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), s položajem "0" ter prekrivnim in varovalnim obročem. Zaščita proti zamrznitvi nastavljava pri ca. 6 °C, območje zelene vrednosti 6–30 °C.	90860 6	S 9230 13	20	28,54
HERZ-termostatska glava "DE LUXE", M 28 x 1,5 barva Zlato rumena (RAL 1004) s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), s položajem "0" ter prekrivnim in varovalnim obročem. Zaščita proti zamrznitvi nastavljava pri ca. 6 °C, območje zelene vrednosti 6–30 °C.	90870 5	S 9230 14	20	28,54
HERZ-termostatska glava "DE LUXE", M 28 x 1,5 barva Svetlo slonokoščena (RAL 1015) s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), s položajem "0" ter prekrivnim in varovalnim obročem. Zaščita proti zamrznitvi nastavljava pri ca. 6 °C, območje zelene vrednosti 6–30 °C.	90880 4	S 9230 15	20	28,54

Druge barve so na željo na razpolago. Mogoča so odstopanja barve zaradi tiska!

HERZ-Design-termostati z daljinskim tipalom, s priključnim navojem M 28 x 1,5 primerni za HERZ-termostatske ventile*

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	HERZ-Design-termostat M 28 x 1,5 z daljinskim tipalom Termostat s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), kapilarno cevjo in daljinskim tipalom. Območje zelene vrednosti 6–30 °C, s položajem "0", zaščita proti zamrznitvi nastavljava pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno z omejevalnimi zatiči 1 9551 00 (potrebno posebno naročilo). Dolžina kapilarne cevi 2000 mm.	90120 1	1 9430 08	10	28,47
	HERZ-Design-termostat M 28 x 1,5 z daljinskim tipalom Termostat s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), kapilarno cevjo in daljinskim tipalom. Območje zelene vrednosti 6–30 °C, s položajem "0", zaščita proti zamrznitvi nastavljava pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno z omejevalnimi zatiči 1 9551 00 (potrebno posebno naročilo). Dolžina kapilarne cevi 8000 mm.	90600 8	1 9430 18	10	41,18
	HERZ-Design-termostat M 28 x 1,5 z daljinskim tipalom Termostat s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), kapilarno cevjo in daljinskim tipalom. Območje zelene vrednosti 6–28 °C, avtomatična zaščita proti zamrznitvi pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno z omejevalnimi zatiči 1 9551 00 (potrebno posebno naročilo). Dolžina kapilarne cevi 2000 mm.	90140 9	1 9460 06	10	28,47
	HERZ-Design-termostat M 28 x 1,5 z daljinskim tipalom Termostat s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), kapilarno cevjo in daljinskim tipalom. Območje zelene vrednosti 6–28 °C, avtomatična zaščita proti zamrznitvi pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno z omejevalnimi zatiči 1 9551 00 (potrebno posebno naročilo). Dolžina kapilarne cevi 8000 mm.	90690 9	1 9460 18	10	41,18

HERZ-termostati z daljinsko nastavitvijo s priključnim navojem M 28 x 1,5

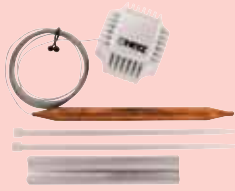

	HERZ-termostat M 28 x 1,5 z daljinsko nastavitvijo, primeren za montažo v podometno dozo za HERZ-termostatske ventile, termostat s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), kapilarno cevjo in ventilskim nastavkom, območjem zelene vrednosti 6–28 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno. Zaščita proti zamrznitvi pri ca. 6 °C. Dolžina kapilarne cevi 2000 mm.	91400 3	1 9352 00	5	48,35
	HERZ-termostat M 28 x 1,5 z daljinsko nastavitvijo, primeren za montažo v podometno dozo za HERZ-termostatske ventile, termostat s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), kapilarno cevjo in ventilskim nastavkom, območjem zelene vrednosti 6–28 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno. Zaščita proti zamrznitvi pri ca. 6 °C. Dolžina kapilarne cevi 5000 mm.	91410 2	1 9355 00	5	53,18
	HERZ-termostat M 28 x 1,5 z daljinsko nastavitvijo, primeren za montažo v podometno dozo za HERZ-termostatske ventile, termostat s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), kapilarno cevjo in ventilskim nastavkom, območjem zelene vrednosti 6–28 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno. Zaščita proti zamrznitvi pri ca. 6 °C. Dolžina kapilarne cevi 8000 mm.	91420 1	1 9358 00	5	58,54
	HERZ-termostat M 28 x 1,5 z daljinsko nastavitvijo, primeren za montažo v podometno dozo za HERZ-termostatske ventile, termostat s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), kapilarno cevjo in ventilskim nastavkom, območjem zelene vrednosti 6–28 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno. Zaščita proti zamrznitvi pri ca. 6 °C. Dolžina kapilarne cevi 10000 mm.	91430 0	1 9350 00	5	64,34

HERZ-Design-termostati z daljinsko nastavitvijo s priključnim navojem M 28 x 1,5


	HERZ-Design-termostat M 28 x 1,5 z daljinsko nastavitvijo Termostat s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), kapilarno cevjo in ventilskim nastavkom. Območje zelene vrednosti 6–28 °C, zaščita proti zamrznitvi nastavljava pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno. Dolžina kapilarne cevi 2000 mm.	90130 0	1 9330 05	5	45,03
	HERZ-Design-termostat M 28 x 1,5 z daljinsko nastavitvijo Termostat s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), kapilarno cevjo in ventilskim nastavkom. Območje zelene vrednosti 6–28 °C, zaščita proti zamrznitvi nastavljava pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno. Dolžina kapilarne cevi 5000 mm.	90320 5	1 9330 10	5	47,84
	HERZ-Design-termostat M 28 x 1,5 z daljinsko nastavitvijo Termostat s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), kapilarno cevjo in ventilskim nastavkom. Območje zelene vrednosti 6–28 °C, zaščita proti zamrznitvi nastavljava pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno. Dolžina kapilarne cevi 8000 mm.	90330 4	1 9330 18	5	54,53

HERZ-termostati z naležnim tipalom, priključni navoj M 28 x 1,5


montaža na HERZ termostatske ventile

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 <p>HERZ-termostat M 28 x 1,5 z naležnim tipalom primer uporabe: omejevanje temperature vtočne vode pri talnem ogrevanju. Termostatska glava s tekočinskim senzorjem, naležnim tipalom s kapilarno in priborom za pritrditev na cev. Omejevanje temperature med 20–50 °C, dolžina kapilare 2000 mm.</p>	72390 2	1 7420 06	10	31,43
 <p>HERZ-termostat M 28 x 1,5 z naležnim tipalom primer uporabe: omejevanje temperature vtočne vode pri talnem ogrevanju. Termostatska glava s tekočinskim senzorjem, naležnim tipalom s kapilarno in priborom za pritrditev na cev. Omejevanje temperature med 40–70 °C, dolžina kapilare 2000 mm.</p>	70210 5	1 7421 00	10	26,57





HERZ-Design-termostat z naležnim tipalom, priključni navoj M 28 x 1,5

 <p>HERZ-termostat M 28 x 1,5 z naležnim tipalom, hod 4 mm primerna za montažo na regulacijske ventile 4006, 7217-V in 7216-GV. Termostatska glava s tekočinskim senzorjem, naležnim tipalom s kapilarno in priborom za pritrditev na cev. Nastavitev temperature 50 °C, dolžina kapilare 2000 mm.</p>	66670 4	1 9421 36	20	54,10
--	---------	-----------	----	-------



Potopna tulka

 <p>Potopna tulka iz medenine za: 7420, 7421, 9421, etc., navoj 1/2.</p>	66240 9	1 6313 01	20	3,67
--	---------	-----------	----	------


Adapterji za montažo HERZ termostatskih glav (M 28 x 1,5) na:

	<p>Adapter za T&A termostatske ventile priključni navoj M 28 x 1,5.</p>	66400 7	1 6350 03	1	8,36
	<p>Adapter za "H" termostatske ventile priključni navoj M 30 x 1,5.</p>	62810 8	1 6357 11	1	3,66
	<p>Adapter za Caleffi termostatske ventile priključni navoj M 30 x 1,5.</p>	66410 6	1 6351 01	1	1,33
	<p>Termostatski adapterski obroč "D" M 20 x 1 za ventilska ogrevalna telesa z Danfoss-termostatskimi vložki.</p>	61180 3	1 6362 01	1	2,18
	<p>Termostatski adapterski obroč "D" M 23,5 x 1,5 za ventilska ogrevalna telesa z Danfoss-termostatskimi vložki.</p>	63330 0	1 6362 11	1	2,74
	<p>Termostatski adapterski obroč "D" "HERZCULES" Ø 23 za termostatske zgornje dele Danfoss, ustrezen za posebne modele.</p>	65160 1	1 6362 00	1	6,49
	<p>Termostatski adapterski obroč "D" "HERZCULES" M 20 x 1 za montažo "HERZCULES"-termostatskih glav na ventilska ogrevalna telesa z Danfoss-termostatskimi vložki.</p>	64280 7	1 6362 20	1	4,58
	<p>Termostatski adapterski obroč "D" "HERZCULES" M 23,5 x 1,5 za montažo "HERZCULES"-termostatskih glav na ventilska ogrevalna telesa z Danfoss-termostatskimi vložki.</p>	64290 6	1 6362 23	1	4,58




HERZ-Design-termostatske glave "H" s priključnim navojem M 30 x 1,5 za montažo na ogrevalna telesa z integriranimi termost. ventili (KORADO, APOLLO, RADSON, AKLIMAT)

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 <p>HERZ-Design-termostatska glava "H" M 30 x 1,5 s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), območjem zelene vrednosti 6–30 °C, položajem "0", nastavljivo zaščito proti zamrznitvi pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno z omejevalnimi zatiči 1 9551 00 (potrebno posebno naročilo). Razvoj Design-a v sodelovanju s "Porsche Design GmbH", Zell am See.</p>	90040 2	1 9230 98	20	10,95
	90060 0	1 9260 98	20	10,95
 <p>HERZ-Design-termostatska glava "H" PROJEKT M 30 x 1,5 s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), območje zelene vrednosti 0–30 °C, s položajem "0", avtomatična zaščita proti zamrznitvi pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno z omejevalnimi zatiči 1 9551 00 (potrebno posebno naročilo).</p>	92260 2	1 9230 18	20	še ni v ponudbi
	92270 1	1 9260 18	20	še ni v ponudbi


HERZ-termostatska glava "H" s priključnim navojem M 30 x 1,5

 <p>HERZ-termostatska glava "H" M 30 x 1,5 s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), območjem zelene vrednosti 6–28 °C, brez mehanske zapore, avtomatično zaščito proti zamrznitvi pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno z omejevalnimi zatiči 1 9551 00 (potrebno posebno naročilo).</p>	71680 5	1 7260 98	20	9,28
--	---------	-----------	----	------


HERZ-termostatske glave "H" v masivni izvedbi "HERZCULES" s priključnim navojem M 30 x 1,5

 <p>"HERZCULES", HERZ-termostatska glava "H" M 30 x 1,5 v masivni izvedbi proti vandalizmu, kraji in nepooblaščenim uporabi. S tekočinskim tipalom (hidrosenzor), območje zelene vrednosti 8–26 °C, z avtomatično zaščito proti zamrznitvi. Montaža in demontaža možna samo z zateznim orodjem 1 9554 01 in ključem 1 6616 00. Nastavitev zelene vrednosti z orodjem za deblokiranje 1 9554 00 (priloženo), sama nastavitev blokirana. Prikaz nastavitve ostane v blokiranem položaju zakrit.</p>	90730 2	1 9860 98	20	18,24
 <p>"HERZCULES", HERZ-termostatska glava "H" M 30 x 1,5 v masivni izvedbi proti vandalizmu, kraji in nepooblaščenim uporabi, z nastavljivim znižanjem temperature. Z blokirano nastavitvijo zelene vrednosti fiksirano najvišjo vrednost temperature je mogoče od zunaj znižati za 10 °C, brez da bi spremenili zakrito osnovno nastavitev. Ostala izvedba kot 1 9860 98.</p>	91060 9	1 9861 98	20	23,62
 <p>"HERZCULES", HERZ-termostatska glava "H" M 30 x 1,5 v masivni izvedbi proti vandalizmu, kraji in nepooblaščenim uporabi, z nastavljivim znižanjem temperature. Z blokirano nastavitvijo zelene vrednosti fiksirano najvišjo vrednost temperature je mogoče od zunaj znižati za 4 °C, brez da bi spremenili zakrito osnovno nastavitev. Ostala izvedba kot 1 9860 98.</p>	91270 2	1 9861 48	20	22,51


HERZ-Design-ročni pogon "H" - priključni navoj M 30 x 1,5

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 <p>HERZ-Design-ročni pogon "H" M 30 x 1,5 za direktno montažo na Heimeier-ventilske vložke s priključnim navojem M 30 x 1,5, ki niso opremljeni s termostatsko glavo.</p>	90100 3	1 9102 98	20	2,56



HERZ-Termostatske glave-H "DE LUXE" s priključnim navojem M 30 x 1,5

	<p>HERZ-termoatska glava-H "DE LUXE", M 30 x 1,5 krom s tekočinskim senzorjem (Hidrosenzor), položajem "0", prekrivnim in varovalnim obročem. Nastavljiva zaščita proti zamrznitvi pri ca. 6 °C, območje zelene vrednosti 6–30 °C.</p>	90340 3	1 9238 41	20	26,89
	<p>HERZ-termoatska glava-H "DE LUXE", M 30 x 1,5 bela (RAL 9010) s tekočinskim senzorjem (Hidrosenzor), položajem "0", prekrivnim in varovalnim obročem. Nastavljiva zaščita proti zamrznitvi pri ca. 6 °C, območje zelene vrednosti 6–30 °C.</p>	90370 0	1 9238 44	20	16,38
	<p>HERZ-termoatska glava-H "DE LUXE", M 30 x 1,5 črna mat s tekočinskim senzorjem (Hidrosenzor), položajem "0", prekrivnim in varovalnim obročem. Nastavljiva zaščita proti zamrznitvi pri ca. 6 °C, območje zelene vrednosti 6–30 °C.</p>	90380 9	1 9238 49	20	27,59

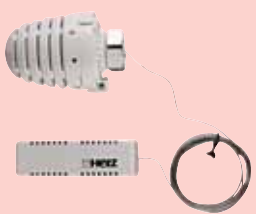

HERZ-Termostatska glava Mini "H" - DE LUXE

	<p>HERZ-termoatska glava Mini "H" DE LUXE, M 30 x 1,5 krom s tekočinskim senzorjem (Hidrosenzor), položajem "0", prekrivnim in varovalnim obročem. Nastavljiva zaščita proti zamrznitvi pri ca. 6 °C, območje zelene vrednosti 6–30 °C.</p>	91570 3	1 9200 48	20	26,09
---	--	---------	-----------	----	-------


HERZ-Design-termoatske glave "Mini-H" s priključnim navojem M 30 x 1,5

	<p>HERZ-Design-termoatska glava "Mini-H" M 30 x 1,5 s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), območjem zelene vrednosti 6–30 °C, položajem "0", nastavljivo zaščito proti zamrznitvi pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno z omejevalnimi zatiči 1 9551 02 (potrebno posebno naročilo). Dimenzije: dolžina 78 mm, premer držala 45 mm.</p>	90540 7	1 9200 38	20	10,18
	<p>HERZ-Design-termoatska glava "Mini-H" M 30 x 1,5 s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), območjem zelene vrednosti 6–28 °C, avtomatično zaščito proti zamrznitvi pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno z omejevalnimi zatiči 1 9551 02 (potrebno posebno naročilo). Dimenzije: dolžina 78 mm, premer držala 45 mm.</p>	90550 6	1 9200 68	20	10,18

HERZ-Design-termostati "H" daljinskim tipalom s priključnim navojem M 30 x 1,5

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 <p>HERZ-Design-termostat "H" M 30 x 1,5 z daljinskim tipalom Termostat s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), kapilarno cevjo in daljinskim tipalom. Območje zelene vrednosti 6–30 °C, s položajem "0", zaščita proti zamrznitvi nastavljiva pri ca. 6 °C. Dolžina kapilarne cevi 2000 mm. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno z omejevalnimi zatiči 1 9551 00 (potrebno posebno naročilo).</p>	91010 4	1 9430 98	10	28,47
 <p>HERZ-Design-termostat "H" M 30 x 1,5 z daljinskim tipalom Termostat s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), kapilarno cevjo in daljinskim tipalom. Območje zelene vrednosti 6–28 °C, avtomatična zaščita proti zamrznitvi pri ca. 6 °C. Dolžina kapilarne cevi 2000 mm. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno z omejevalnimi zatiči 1 9551 00 (potrebno posebno naročilo).</p>	91010 3	1 9460 98	10	28,47


HERZ-Design-termostat "H" z daljinsko nastavitvijo

 <p>HERZ-Design-termostat M 30 x 1,5 z daljinsko nastavitvijo Termostat s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), kapilarno cevjo in ventilskim nastavkom. Območje zelene vrednosti 6–28 °C, zaščita proti zamrznitvi nastavljiva pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno (potrebno posebno naročilo). Dolžina kapilarne cevi 2000 mm.</p>	91090 6	1 9330 98	10	45,03
--	---------	-----------	----	-------

Termostati "H" z daljinsko nastavitvijo s priključnim navojem M 30 x 1,5

	<p>HERZ-termostat "H" M 30 x 1,5 z daljinsko nastavitvijo, primeren za montažo v podometne doze, za HERZ-termostatske ventile, termostat s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), kapilarno cevjo in ventilskim nastavkom, območje zelene vrednosti 6–28 °C, omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno, zaščita proti zamrzovanju pri ca. 6 °C, dolžina kapilarne cevi 2000 mm.</p>	91440 9	1 9352 98	5	48,35
	<p>HERZ-termostat "H" M 30 x 1,5 z daljinsko nastavitvijo, primeren za montažo v podometne doze, za HERZ-termostatske ventile, termostat s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), kapilarno cevjo in ventilskim nastavkom, območje zelene vrednosti 6–28 °C, omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno, zaščita proti zamrzovanju pri ca. 6 °C, dolžina kapilarne cevi 5000 mm.</p>	91450 8	1 9355 98	5	53,18
	<p>HERZ-termostat "H" M 30 x 1,5 z daljinsko nastavitvijo, primeren za montažo v podometne doze, za HERZ-termostatske ventile, termostat s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), kapilarno cevjo in ventilskim nastavkom, območje zelene vrednosti 6–28 °C, omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno, zaščita proti zamrzovanju pri ca. 6 °C, dolžina kapilarne cevi 8000 mm.</p>	91460 7	1 9358 98	5	58,54
	<p>HERZ-termostat "H" M 30 x 1,5 z daljinsko nastavitvijo, primeren za montažo v podometne doze, za HERZ-termostatske ventile, termostat s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), kapilarno cevjo in ventilskim nastavkom, območje zelene vrednosti 6–28 °C, omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno, zaščita proti zamrzovanju pri ca. 6 °C, dolžina kapilarne cevi 10000 mm.</p>	91470 6	1 9350 98	5	64,34

HERZ-Design-termostat z naležnim tipalom, s priključnim navojem M 30 x 1,5

 <p>HERZ-termostat M 30 x 1,5 z naležnim navojem termostat s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), kapilarno cevjo, območje zelene vrednosti 40–70 °C.</p>	91910 7	1 9421 98	20	29,86
---	---------	-----------	----	-------

Drugi dekorji na željo na razpolago.

HERZ-Design-termostatske glave "D"

za montažo na ogrevalna telesa z integriranimi termostatskimi ventili (V&N, RADEL, DANFOSS, FAR)

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	HERZ-Design-termostatska glava "D" s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), območjem zelene vrednosti 6–30 °C, položajem "0", nastavljivo zaščito proti zamrznitvi pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno z omejevalnimi zatiči 1 9551 00 (potrebno posebno naročilo). Razvoj Design-a v sodelovanju s "Porsche Design GmbH", Zell am See.	90050 1	1 9230 99	20	10,95
	HERZ-Design-termostatska glava "D" s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), območje zelene vrednosti 6–28 °C, avtomatična zaščita proti zamrznitvi pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno z omejevalnimi zatiči 1 9551 00 (potrebno posebno naročilo). Razvoj Design-a v sodelovanju s "Porsche Design GmbH", Zell am See.	90070 9	1 9260 99	20	16,11
	HERZ-Design-termostatska glava "D" PROJEKT, s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), območje zelene vrednosti 0–30 °C, s položajem "0", avtomatična zaščita proti zamrznitvi pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno z omejevalnimi zatiči 1 9551 00 (potrebno posebno naročilo).	92242 8	1 9230 09	20	10,17
	HERZ-Design-termostatska glava "D" PROJEKT, s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), območje zelene vrednosti 6–28 °C, avtomatična zaščita proti zamrznitvi pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno z omejevalnimi zatiči 1 9551 00 (potrebno posebno naročilo).	90055 6	1 9260 09	20	10,17

HERZ-termostatska glava "D"

	HERZ-termostatska glava "D" s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), območjem zelene vrednosti 6–28 °C, brez mehanske zapore, avtomatično zaščito proti zamrznitvi pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno.	71690 4	1 7260 99	20	9,28
--	---	---------	-----------	----	------

HERZ-termostatski adapterski obroči "D"

za montažo vseh HERZ-termostatskih glav na ventilska ogrevalna telesa z integriranimi ventili

	Termostatski adapterski obroč "D" M 20 x 1 za ventilska ogrevalna telesa z Danfoss-termostatskimi vložki.	61180 3	1 6362 01	1	2,18
	Termostatski adapterski obroč "D" M 23,5 x 1,5 za ventilska ogrevalna telesa z Danfoss-termostatskimi vložki.	63330 0	1 6362 11	1	2,74
	Termostatski adapterski obroč "D" "HERZCULES" Ø 23 za termostatske zgornje dele Danfoss, ustrezen za posebne modele.	65160 1	1 6362 00	1	6,49
	Termostatski adapterski obroč "D" "HERZCULES" M 20 x 1 za montažo "HERZCULES"-termostatskih glav na ventilska ogrevalna telesa z Danfoss-termostatskimi vložki.	64280 7	1 6362 20	1	4,58
	Termostatski adapterski obroč "D" "HERZCULES" M 23,5 x 1,5 za montažo "HERZCULES"-termostatskih glav na ventilska ogrevalna telesa z Danfoss-termostatskimi vložki.	64290 6	1 6362 23	1	4,58

HERZ-Design-ročni pogon "D"

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
<p>HERZ-Design-ročni pogon "D" za direktno montažo na Danfoss-ventilske vložke z objemkami ali zaskočno pritrditvijo, ki se ne opremijo s termostatsko glavo.</p>	90110 2	1 9102 99	20	2,56

HERZ-termostatske glave-D "DE LUXE"

	<p>HERZ-termostatska glava "D" DE LUXE, krom s tekočinskim senzorjem (Hidrosensor), položajem "0", prekrivnim in varovalnim obročem. Nastavljiva zaščita proti zamrznitvi pri ca. 6 °C, območje zelene vrednosti 6–30 °C.</p>	90430 1	1 9239 41	20	26,89
	<p>HERZ-termostatska glava-D "DE LUXE", bela (RAL 9010) s tekočinskim senzorjem (Hidrosensor), položajem "0", prekrivnim in varovalnim obročem. Nastavljiva zaščita proti zamrznitvi pri ca. 6 °C, območje zelene vrednosti 6–30 °C.</p>	90460 8	1 9239 44	20	18,00
	<p>HERZ-termostatska glava-D "DE LUXE", črna mat s tekočinskim senzorjem (Hidrosensor), položajem "0", prekrivnim in varovalnim obročem. Nastavljiva zaščita proti zamrznitvi pri ca. 6 °C, območje zelene vrednosti 6–30 °C.</p>	90470 7	1 9239 49	20	26,89


Barvna lestvica za De luxe termostatske glave in ventile.

Krom
Črna mat
RAL 9010
Pergamon
Egej
Manhattan
Planika
Calypso
Barva Bahamabeige

Greenwich
Jasmin
Natura
Ultramarin modra RAL 5002
Ognjeno rdeča RAL 3000
Rubin rdeča RAL 3003
Signalno modra RAL 5005
Zlato rumena RAL 1004
Svetlo slonokoščena RAL 1015

Mogoča so odstopanja barve zaradi tiska





HERZ-termostati "D" z daljinsko nastavitvijo

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 <p>HERZ-Design-termostat "D" z daljinsko nastavitvijo Termostat s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), kapilarno cevjo in ventilskim nastavkom. Območje zelene vrednosti 6–28 °C, zaščita proti zamrznitvi nastavljiva pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno. Dolžina kapilarne cevi 2000 mm.</p>	91790 5	1 9330 99	10	45,03











Termostati "D" z daljinsko nastavitvijo

	<p>HERZ-termostat "D" z daljinsko nastavitvijo, primeren za montažo v podometne doze. Termostat s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), kapilarno cevjo in ventilskim nastavkom, območje zelene vrednosti 6–28 °C, omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno, zaščita proti zamrznitvi nastavljiva pri ca. 6 °C, dolžina kapilarne cevi 2000 mm.</p>	91480 5	1 9352 99	5	48,35
	<p>HERZ-termostat "D" z daljinsko nastavitvijo, primeren za montažo v podometne doze. Termostat s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), kapilarno cevjo in ventilskim nastavkom, območje zelene vrednosti 6–28 °C, omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno, zaščita proti zamrznitvi nastavljiva pri ca. 6 °C, dolžina kapilarne cevi 5000 mm.</p>	91490 4	1 9355 99	5	53,18
	<p>HERZ-termostat "D" z daljinsko nastavitvijo, primeren za montažo v podometne doze. Termostat s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), kapilarno cevjo in ventilskim nastavkom, območje zelene vrednosti 6–28 °C, omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno, zaščita proti zamrznitvi nastavljiva pri ca. 6 °C, dolžina kapilarne cevi 8000 mm.</p>	91500 0	1 9358 99	5	58,54
	<p>HERZ-termostat "D" z daljinsko nastavitvijo, primeren za montažo v podometne doze. Termostat s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), kapilarno cevjo in ventilskim nastavkom, območje zelene vrednosti 6–28 °C, omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno, zaščita proti zamrznitvi nastavljiva pri ca. 6 °C, dolžina kapilarne cevi 10000 mm.</p>	91510 9	1 9350 99	5	64,34

HERZ-elektronske termostatske glave 868,3 MHz

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 <p>HERZ-Elektronska termostatska glava z zajetim radijskim sprejemnikom. Varčni regulator za radiatorje časovni krmili sobno temperaturo. Območjem želene vrednosti 5–30 °C, preklopna diferenca 0,5 °C. Pogon z baterijami 2 x 1,5 V AA. LR 6, življenska doba baterij cca. 2 leti. Adapter M 30 x 1,5 za "H" in "D" ventile se naroči posebej.</p>	84700 4	1 8250 01	1	37,07
 <p>Radijski ročni daljinski oddajnik za termostatsko glavo Za daljinsko posluževanje in komfortno prilagoditev sobne temperature. Po programiranju termostatske glava sprejema in obdeluje željene ukaze daljinskega upravljalca. Napetost baterije 3 V, tip baterije 2 x LR 44, življenska doba baterij cca. 4 leta, sprejem do 30 m na odprtem prostoru.</p>	84710 3	1 8250 02	1	23,02
 <p>Radijski okenski kontakt za elektronsko termostatsko glavo okenski kontakt služi za izklop ogrevanja pri odprtem oknu. Če je okenski kontakt programiran s elektronsko termostatsko glavo, se med zračenjem ogrevanje vklopi le do programirane temperature. Z avtomatskim preklopom na nižano temperaturo se varčuje z energijo. Napetost baterije 3 V, tip baterije 2 x LR 03/mikro /AAA, življenska doba baterij cca. 5 let, sprejem do 30 m na odprtem prostoru.</p>	84720 2	1 8250 03	1	23,49
 <p>Radijski USB ključek za elektronsko termostatsko glavo USB programski ključek služi za programiranje termostatskih glav. Energijo dobi preko USB konektorja, oddajanje do 10 m na odprtem prostoru.</p>	84730 1	1 8250 04	1	34,90
 <p>Radijski stenski termostat za daljinsko upravljanje elektronskih termostatskih glav (1 8250 01), število glav neomejeno, služi za komfortno in brezžično nastavljanje sobne temperature. Vgrajena tipala merijo notranjo temperaturo in vlago, s tem lahko točno regulirajo nastavljeno sobno temperaturo (na 0,5 C). Enostavna izbira dnevnih in tedenskih časovnih programov, do 7 programibilnih temperaturnih sprememb dnevno. Dvovrstični display z dobro vidnimi znaki. Možno programiranje z PC-ji. Napetost baterije 3 V, tip baterije 2 x LR 6, življenska doba baterij cca. 2 leti, sprejem do 30 m, frekvenca 868,3 MHz.</p>	84731 8	1 8250 05	1	36,74

HERZ-TS-90-termostatski ventili

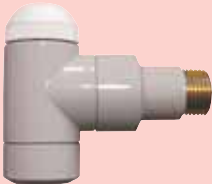
Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	HERZ-TS-90-termostatski ventil ravni 3/8 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	70690 5	1 7723 90	20	12,72
	HERZ-TS-90-termostatski ventil ravni 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	70700 1	1 7723 91	20	12,72
	HERZ-TS-90-termostatski ventil ravni 3/4 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	70710 0	1 7723 92	20	17,29
	HERZ-TS-90-termostatski ventil ravni 1 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Standardni model z navojno objemko.	71490 0	1 7723 93	10	39,05
	HERZ-TS-90-termostatski ventil kotni 3/8 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	70790 2	1 7724 90	20	12,72
	HERZ-TS-90-termostatski ventil kotni 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	70800 8	1 7724 91	20	12,72
	HERZ-TS-90-termostatski ventil kotni 3/4 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	70810 7	1 7724 92	20	17,27
	HERZ-TS-90-termostatski ventil kotni 1 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Standardni model z navojno objemko.	71500 6	1 7724 93	10	39,05
	HERZ-TS-90-termostatski ventil kotni special 3/8 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	70890 9	1 7728 90	20	13,54
	HERZ-TS-90-termostatski ventil kotni special 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	70900 5	1 7728 91	20	13,54
	HERZ-TS-90-termostatski ventil kotni special 3/4 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	72110 6	1 7728 97	20	18,22
	HERZ-TS-90-termostatski ventil 3-osni ventil "AB" 3/8 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Ventil levo od ogrevalnega telesa. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni model s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	75410 4	1 7758 90	20	13,54
	HERZ-TS-90-termostatski ventil 3-osni ventil "AB" 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Ventil levo od ogrevalnega telesa. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni model s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	71040 7	1 7758 91	20	13,54
	HERZ-TS-90-termostatski ventil 3-osni ventil "CD" 3/8 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Ventil desno od ogrevalnega telesa. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni model s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	75460 9	1 7759 90	20	13,54
	HERZ-TS-90-termostatski ventil 3-osni ventil "CD" 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Ventil desno od ogrevalnega telesa. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni model s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	71070 4	1 7759 91	20	13,54
	HERZ-TS-90-termostatski ventil ravni 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Cevni priključek zunanji navoj G 3/4 s konusom.	73290 4	1 7733 81	20	12,72
	HERZ-TS-90-termostatski ventil kotni 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Cevni priključek zunanji navoj G 3/4 s konusom.	73110 5	1 7724 37	20	12,72
	HERZ-TS-90-termostatski ventil kotni special 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Cevni priključek zunanji navoj G 3/4 s konusom.	71520 4	1 7748 91	20	14,87
	HERZ-TS-90-termostatski ventil 3-osni ventil "AB" 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Ventil levo od ogrevalnega telesa. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Cevni priključek zunanji navoj G 3/4 s konusom.	71000 1	1 7745 91	20	14,87
	HERZ-TS-90-termostatski ventil 3-osni ventil "CD" 1/2. Ventil desno od ogrevalnega telesa. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Cevni priključek zunanji navoj G 3/4 s konusom.	71010 0	1 7746 91	20	14,87

HERZ-TS-90-univerzani modeli v ravni in kotni obliki so na voljo tudi z dimenzijami po seriji DIN "D".

HERZ-TS-90-termostatski ventili "DE LUXE", univerzalni modeli











Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	HERZ-TS-90-termostatski ventil "DE LUXE" ravni 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave, krom Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	72310 0	1 7923 41	20	41,74
	HERZ-TS-90-termostatski ventil "DE LUXE" ravni 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave, bela (RAL 9010) Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	72340 7	1 7923 44	20	41,74
	HERZ-TS-90-termostatski ventil "DE LUXE" ravni 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave, črna mat Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	72510 4	1 7923 49	20	41,74
	HERZ-TS-90-termostatski ventil "DE LUXE" kotni special 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave, krom Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	72350 6	1 7924 41	20	41,74
	HERZ-TS-90-termostatski ventil "DE LUXE" kotni special 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave, bela (RAL 9010) Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	72380 3	1 7924 44	20	41,74
	HERZ-TS-90-termostatski ventil "DE LUXE" kotni special 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave, črna mat Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	72500 5	1 7924 49	20	41,74
	HERZ-TS-90-termostatski ventil "DE LUXE" 3-osni ventil "AB" 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave, krom Ventil levo od ogrevalnega telesa. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	72710 8	1 7928 41	20	41,74
	HERZ-TS-90-termostatski ventil "DE LUXE" 3-osni ventil "AB" 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave, bela (RAL 9010) Ventil levo od ogrevalnega telesa. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	72740 5	1 7928 44	20	41,74
	HERZ-TS-90-termostatski ventil "DE LUXE" 3-osni ventil "AB" 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave, črna mat Ventil levo od ogrevalnega telesa. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	72750 4	1 7928 49	20	41,74
	HERZ-TS-90-termostatski ventil "DE LUXE" 3-osni ventil "AB" 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave, krom Ventil levo od ogrevalnega telesa. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	72760 3	1 7958 41	20	41,74
	HERZ-TS-90-termostatski ventil "DE LUXE" 3-osni ventil "AB" 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave, bela (RAL 9010) Ventil levo od ogrevalnega telesa. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	72790 0	1 7958 44	20	41,74
	HERZ-TS-90-termostatski ventil "DE LUXE" 3-osni ventil "AB" 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave, črna mat Ventil levo od ogrevalnega telesa. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	72800 6	1 7958 49	20	41,74
	HERZ-TS-90-termostatski ventil "DE LUXE" 3-osni ventil "CD" 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave, krom Ventil desno od ogrevalnega telesa. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	72810 5	1 7959 41	20	43,02
	HERZ-TS-90-termostatski ventil "DE LUXE" 3-osni ventil "CD" 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave, bela (RAL 9010) Ventil desno od ogrevalnega telesa. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	72840 2	1 7959 44	20	41,74
	HERZ-TS-90-termostatski ventil "DE LUXE" 3-osni ventil "CD" 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave, črna mat Ventil desno od ogrevalnega telesa. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	72850 1	1 7959 49	20	43,02

HERZ-TS-90-termostatski ventili "DE LUXE", univerzalni modeli

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	HERZ-TS-90-termostatski ventil "DE LUXE" kotni 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave, barva Pergamon Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	73550 9	S 7924 01	20	44,23
	HERZ-TS-90-termostatski ventil "DE LUXE" kotni 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave, barva Egej Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	73560 8	S 7924 02	20	44,23
	HERZ-TS-90-termostatski ventil "DE LUXE" kotni 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave, barva Manhattan Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	73570 7	S 7924 03	20	44,23
	HERZ-TS-90-termostatski ventil "DE LUXE" kotni 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave, barva Planika Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	73620 9	S 7924 04	20	44,23
	HERZ-TS-90-termostatski ventil "DE LUXE" kotni 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave, barva Calypso Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	73630 8	S 7924 05	20	44,23
	HERZ-TS-90-termostatski ventil "DE LUXE" kotni 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave, barva Bahamabeige Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	73640 7	S 7924 06	20	44,23
	HERZ-TS-90-termostatski ventil "DE LUXE" kotni 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave, barva Greenwich Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	73650 6	S 7924 07	20	44,23
	HERZ-TS-90-termostatski ventil "DE LUXE" kotni 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave, barva Jasmin Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	73660 5	S 7924 08	20	44,23
	HERZ-TS-90-termostatski ventil "DE LUXE" kotni 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave, barva Natura Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	73670 4	S 7924 09	20	44,23
	HERZ-TS-90-termostatski ventil "DE LUXE" kotni 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave, barva Ultramarin modra (RAL 5002) Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	73680 3	S 7924 10	20	44,23
	HERZ-TS-90-termostatski ventil "DE LUXE" kotni 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave, barva Ognjeno rdeča (RAL 3000) Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	73690 2	S 7924 11	20	44,23
	HERZ-TS-90-termostatski ventil "DE LUXE" kotni 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave, barva Rubín rdeča (RAL 3003) Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	73700 8	S 7924 12	20	44,23
	HERZ-TS-90-termostatski ventil "DE LUXE" kotni 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave, barva Signalno modra (RAL 5005) Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	73710 7	S 7924 13	20	44,23
	HERZ-TS-90-termostatski ventil "DE LUXE" kotni 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave, barva Zlato rumena (RAL 1004) Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	73720 6	S 7924 14	20	44,23
	HERZ-TS-90-termostatski ventil "DE LUXE" kotni 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave, barva Svetlo slonokoščena (RAL 1015) Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	73730 5	S 7924 15	20	44,23

Druge izvedbene oblike - ravna, kotna special, 3-osni ventili "AB" in "CD" - dobavljamo na zahtevo naročnika.
Mogoča so odstopanja barve zaradi tiska!

HERZ-TS-98-V-termostatski ventili z brezstopenjsko, odčitljivo prednastavit





Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	HERZ-TS-98-V-termostatski prednastavljivi ventil ravni 3/8 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	72550 0	1 7623 65	20	14,00
	HERZ-TS-98-V-termostatski prednastavljivi ventil ravni 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	72570 8	1 7623 67	20	14,00
	HERZ-TS-98-V-termostatski prednastavljivi ventil ravni 3/4 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	74840 0	1 7623 69	20	18,60
	HERZ-TS-98-V-termostatski ventil prednastavljivi kotni 3/8 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	72600 2	1 7624 65	20	14,00
	HERZ-TS-98-V-termostatski ventil prednastavljivi kotni 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	72620 0	1 7624 67	20	14,00
	HERZ-TS-98-V-termostatski ventil prednastavljivi kotni 3/4 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	74850 9	1 7624 69	20	18,60
	HERZ-TS-98-V-termostatski ventil kotni special 3/8 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	72640 8	1 7628 65	20	14,24
	HERZ-TS-98-V-termostatski ventil kotni special 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	72650 7	1 7628 67	20	14,24
	HERZ-TS-98-V-termostatski ventil 3-osni ventil "AB" 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Ventil levo od ogrevalnega telesa. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni model s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	72680 4	1 7658 67	20	14,92
	HERZ-TS-98-V-termostatski ventil 3-osni ventil "CD" 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Ventil desno od ogrevalnega telesa. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni model s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	72690 3	1 7659 67	20	14,92
	HERZ-TS-98-V-termostatski ventil ravni 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Cevni priključek zunanji navoj G 3/4 s konusom.	73480 9	1 7633 67	20	14,00
	HERZ-TS-98-V-termostatski ventil kotni 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Cevni priključek zunanji navoj G 3/4 s konusom.	73510 3	1 7638 67	20	14,00
	HERZ-TS-98-V-termostatski ventil kotni special 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Cevni priključek zunanji navoj G 3/4 s konusom.	72670 5	1 7648 67	20	14,24
	HERZ-TS-98-V-termostatski ventil 3-osni ventil "AB" 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Ventil levo od ogrevalnega telesa. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Cevni priključek zunanji navoj G 3/4 s konusom.	73970 5	1 7645 67	20	14,92
	HERZ-TS-98-V-termostatski ventil 3-osni ventil "CD" 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Ventil desno od ogrevalnega telesa. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Cevni priključek zunanji navoj G 3/4 s konusom.	73980 4	1 7646 67	20	14,92

HERZ-TS-98-V-univerzalni modeli v ravni in kotni obliki so na voljo tudi z dimenzijami po seriji DIN "D".

HERZ-TS-90-E-termostatski ventili z reduciranim uporom za enocevne naprave

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 <p>HERZ-TS-90-E enocevni termostatski ventil ravni 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta. kvs 2,0</p>	72000 0	1 7723 01	20	15,12
 <p>HERZ-TS-90-E enocevni termostatski ventil kotni 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta. kvs 2,3</p>	72080 2	1 7724 01	20	15,12
 <p>HERZ-TS-90-E enocevni termostatski ventil kotni special 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta. kvs 2,0</p>	72020 8	1 7728 01	20	20,14
 <p>HERZ-TS-90-E enocevni termostatski ventil 3-osni ventil "AB" 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Ventil levo od ogrevalnega telesa. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni model s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta. kvs 2,0</p>	72420 6	1 7758 01	20	18,36
 <p>HERZ-TS-90-E enocevni-termostatski ventil 3-osni ventil "CD" 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Ventil desno od ogrevalnega telesa. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni model s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta. kvs 2,0</p>	72430 5	1 7759 01	20	18,36





HERZ-TS-E-termostatski ventili z maksimalnim pretokom za enocevne in težnostne naprave

	HERZ-TS-E-enocevni termostatski ventil ravni 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Standardni model z navojno objemko, priključek ogrevalnega telesa s konusom. Kvs 5,1	72010 9	1 7723 11	20	19,16
	HERZ-TS-E-enocevni termostatski ventil ravni 3/4 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Standardni model z navojno objemko, priključek ogrevalnega telesa s konusom. Kvs 5,1	71980 6	1 7723 02	20	22,53
	HERZ-TS-E-enocevni termostatski ventil ravni 1 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Standardni model z navojno objemko, priključek ogrevalnega telesa s konusom. Kvs 5,1	71950 9	1 7723 03	10	43,41
	HERZ-TS-E-termostatski ventil kotni 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Standardni model z navojno objemko, priključek ogrevalnega telesa s konusom. Kvs 5,1	73380 2	1 7724 11	20	20,05
	HERZ-TS-E-termostatski ventil kotni 3/4 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Standardni model z navojno objemko, priključek ogrevalnega telesa s konusom. Kvs 5,1	72090 1	1 7724 02	20	22,53
	HERZ-TS-E-termostatski ventil kotni 1 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Standardni model z navojno objemko, priključek ogrevalnega telesa s konusom. Kvs 5,1	71960 8	1 7724 03	10	43,41
	HERZ-TS-E-termostatski ventil kotni special 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Standardni model z navojno objemko, priključek ogrevalnega telesa s konusom. Kvs 5,1	72030 7	1 7728 11	20	22,07
	HERZ-TS-E-termostatski ventil kotni special 3/4 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Standardni model z navojno objemko, priključek ogrevalnega telesa s konusom. Kvs 5,1	72040 6	1 7728 02	20	24,76
	HERZ-TS-E-termostatski ventil kotni special 1 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Standardni model z navojno objemko, priključek ogrevalnega telesa s konusom. Kvs 5,1	72100 7	1 7728 03	10	46,15
	HERZ-TS-E-termostatski ventil kotni special 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave, z zračnim ventilom Standardni model z navojno objemko, priključek ogrevalnega telesa s konusom. Kvs 5,1	74300 9	1 7728 21	20	24,85





Izvedbene mere odstopajo od HERZ-TS-90-ventilov enake dimenzije.

HERZ-RL-1-E povratno zaporne ventile z maksimalnim pretokom za enocevne naprave glej naslednjo stran.

HERZ-RL-5-povratno zaporni ventili s prednastavitvijo

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
	HERZ-RL-5-povratno zaporni ventil z prednastavitvijo ravni 3/8. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta. Vgradne mere ustrezno DIN 3842-vrsta 1, DARE Ms-K.	30090 5	1 3923 00	20	8,14
	HERZ-RL-5-povratno zaporni ventil z prednastavitvijo ravni 1/2. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta. Vgradne mere ustrezno DIN 3842-vrsta 1, DARE Ms-K.	30100 1	1 3923 01	20	8,14
	HERZ-RL-5-povratno zaporni ventil z prednastavitvijo ravni 3/4. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta. Vgradne mere ustrezno DIN 3842-vrsta 1, DARE Ms-K.	30110 0	1 3923 02	20	11,09
	HERZ-RL-5-povratno zaporni ventil z prednastavitvijo kotni 3/8. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta. Vgradne mere ustrezno DIN 3842-vrsta 1, EARE Ms-K.	30130 8	1 3924 00	20	8,02
	HERZ-RL-5-povratno zaporni ventil z prednastavitvijo kotni 1/2. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta. Vgradne mere ustrezno DIN 3842-vrsta 1, EARE Ms-K.	30140 7	1 3924 01	20	8,02
	HERZ-RL-5-povratno zaporni ventil z prednastavitvijo kotni 3/4. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta. Vgradne mere ustrezno DIN 3842-vrsta 1, EARE Ms-K.	30150 6	1 3924 02	20	10,66
	HERZ-RL-5-povratno zaporni ventil z prednastavitvijo ravni 1/2. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Cevni priključek zunanji navoj G 3/4 s konusom.	30330 2	1 3937 11	20	7,94
	HERZ-RL-5-povratno zaporni ventil z prednastavitvijo kotni 1/2. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Cevni priključek zunanji navoj G 3/4 s konusom.	30190 2	1 3948 11	20	8,02

HERZ-RL-1-povratno zaporni ventili

	HERZ-RL-1-povratno zaporni ventil ravni 3/8. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni model s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	30020 2	1 3723 40	20	5,86
	HERZ-RL-1-povratno zaporni ventil ravni 1/2. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni model s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	30030 1	1 3723 41	20	5,86
	HERZ-RL-1-povratno zaporni ventil ravni 3/4. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni model s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	30040 0	1 3723 42	20	8,62
	HERZ-RL-1-povratno zaporni ventil kotni 3/8. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni model s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	30050 9	1 3724 40	20	5,57
	HERZ-RL-1-povratno zaporni ventil kotni 1/2. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni model s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	30060 8	1 3724 41	20	5,57
	HERZ-RL-1-povratno zaporni ventil kotni 3/4. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni model s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	30070 7	1 3724 42	20	8,17
	HERZ-RL-1-povratno zaporni ventil ravni 1/2. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Cevni priključek zunanji navoj G 3/4 s konusom.	31410 0	1 3733 11	20	6,56
	HERZ-RL-1-povratno zaporni ventil kotni 1/2. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Cevni priključek zunanji navoj G 3/4 s konusom.	31420 9	1 3748 01	20	5,43

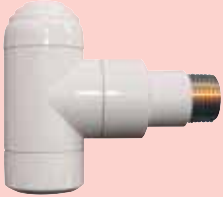
HERZ-RL-1-E-povratno zaporni ventili z maksimalnim pretokom za enocevne in težnostne naprave

	HERZ-RL-1-E-enocevni povratno zaporni ventil ravni 1/2. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Standardni modeli z navojno objemko.	31430 8	1 3723 01	20	18,08
	HERZ-RL-1-E-enocevni povratno zaporni ventil ravni 3/4. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Standardni modeli z navojno objemko.	31440 7	1 3723 02	20	20,32
	HERZ-RL-1-E-enocevni povratno zaporni ventil ravni 1. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Standardni modeli z navojno objemko.	31400 1	1 3723 03	10	32,70
	HERZ-RL-1-E-enocevni povratno zaporni ventil kotni 1/2. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Standardni modeli z navojno objemko.	31450 6	1 3724 01	20	18,08
	HERZ-RL-1-E-enocevni povratno zaporni ventil kotni 3/4. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Standardni modeli z navojno objemko.	31460 5	1 3724 02	20	20,32
	HERZ-RL-1-E-enocevni povratno zaporni ventil kotni 1. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Standardni modeli z navojno objemko.	31390 5	1 3724 03	10	31,20

HERZ-povratno zaporni ventili "DE LUXE", univerzalni modeli s prednastavitvijo z omejevanjem hoda.

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
	HERZ-povratno zaporni ventil "DE LUXE" ravni 1/2, krom Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni model s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	30850 5	1 3725 41	1	41,74
	HERZ-povratno zaporni ventil "DE LUXE" ravni 1/2, bela (RAL 9010) Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni model s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	30880 2	1 3725 44	1	41,74
	HERZ-povratno zaporni ventil "DE LUXE" ravni 1/2, črna mat Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni model s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	31080 5	1 3725 49	1	41,74
	HERZ-povratno zaporni ventil "DE LUXE" kotni 1/2, krom Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni model s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	30890 1	1 3726 41	1	41,74
	HERZ-povratno zaporni ventil "DE LUXE" kotni 1/2, bela (RAL 9010) Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni model s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	30920 5	1 3726 44	1	43,85
	HERZ-povratno zaporni ventil "DE LUXE" kotni 1/2, črna mat Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni model s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	31090 4	1 3726 49	1	43,85

HERZ-povratno zaporni ventili "DE LUXE", univerzalni modeli s prednastavitvijo z omejevanjem hoda.

	HERZ-povratno zaporni ventil "DE LUXE" kotni 1/2, Pergamon Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	31530 5	S 3726 01	1	44,23
	HERZ-povratno zaporni ventil "DE LUXE" kotni 1/2, Egej Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	31540 4	S 3726 02	1	44,23
	HERZ-povratno zaporni ventil "DE LUXE" kotni 1/2, Manhattan Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	31550 3	S 3726 03	1	44,23
	HERZ-povratno zaporni ventil "DE LUXE" kotni 1/2, Planika Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	31560 2	S 3726 04	1	44,23
	HERZ-povratno zaporni ventil "DE LUXE" kotni 1/2, Calypso Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	31570 1	S 3726 05	1	44,23
	HERZ-povratno zaporni ventil "DE LUXE" kotni 1/2, Bahamabeige Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	31580 0	S 3726 06	1	44,23
	HERZ-povratno zaporni ventil "DE LUXE" kotni 1/2, Grenwich Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	31590 9	S 3726 07	1	44,23
	HERZ-povratno zaporni ventil "DE LUXE" kotni 1/2, Jasmin Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	31600 5	S 3726 08	1	44,23
	HERZ-povratno zaporni ventil "DE LUXE" kotni 1/2, Natura Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	31610 4	S 3726 09	1	44,23
	HERZ-povratno zaporni ventil "DE LUXE" kotni 1/2, Ultramarin modra (RAL 5002) Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	31620 3	S 3726 10	1	44,23
	HERZ-povratno zaporni ventil "DE LUXE" kotni 1/2, Ognjeno rdeča (RAL 3000) Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	31630 2	S 3726 11	1	44,23
	HERZ-povratno zaporni ventil "DE LUXE" kotni 1/2, Rubín rdeča (RAL 3003) Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	31640 1	S 3726 12	1	44,23
	HERZ-povratno zaporni ventil "DE LUXE" kotni 1/2, Signalno modra (RAL 5005) Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	31650 0	S 3726 13	1	44,23
HERZ-povratno zaporni ventil "DE LUXE" kotni 1/2, Zlato rumena (RAL 1004) Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	31660 9	S 3726 14	1	44,23	
HERZ-povratno zaporni ventil "DE LUXE" kotni 1/2, Slonokoščena (RAL 1015) Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	31670 8	S 3726 15	1	44,23	

HERZ-povratno zaporni ventili "DE LUXE" v ravni obliki se dobavijo na zahtevo naročnika.
Mogoča so odstopanja barve zaradi tiska!


HERZ-termostatski kompleti

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
	HERZ STANDARD termostatski set - ravni 3/8 sestavljen iz: termostatski ventil 1 7723 90 termostatska glava 1 7260 06.	74710 6	1 7723 62	10	20,09
	HERZ STANDARD termostatski set - ravni 1/2 sestavljen iz: termostatski ventil 1 7723 91 termostatska glava 1 7260 06.	71640 9	1 7723 60	10	21,00
	HERZ STANDARD termostatski set - kotni 3/8 sestavljen iz: termostatski ventil 1 7724 90 termostatska glava 1 7260 06.	74720 5	1 7724 62	10	20,09
	HERZ STANDARD termostatski set - kotni 1/2 sestavljen iz: termostatski ventil 1 7724 91 termostatska glava 1 7260 06.	71660 7	1 7724 60	10	21,00
	HERZ STANDARD termostatski set - kotni special 1/2 sestavljen iz: termostatski ventil 1 7728 91 termostatska glava 1 7260 06.	71750 5	1 7728 60	10	21,37

HERZ-termostatski kompleti z prednastavitvijo

	HERZ STANDARD termostatski set z prednastavitvijo - ravni 3/8 sestavljen iz: termostatski ventil 1 7623 65 termostatska glava 1 7260 06.	–	1 7623 30	10	21,59
	HERZ STANDARD termostatski set z prednastavitvijo - ravni 1/2 sestavljen iz: termostatski ventil 1 7623 67 termostatska glava 1 7260 06.	–	1 7623 31	10	22,59
	HERZ STANDARD termostatski set z prednastavitvijo - kotni 3/8" sestavljen iz: termostatski ventil 1 7624 65 termostatska glava 1 7260 06.	–	1 7624 30	10	21,59
	HERZ STANDARD termostatski set z prednastavitvijo - kotni 1/2 sestavljen iz: termostatski ventil 1 7624 67 termostatska glava 1 7260 06.	–	1 7624 31	10	22,59

HERZ 3000-termostatski kompleti

	HERZ 3000 termostatski set - kotna oblika, sestavljen iz: dvocevni priključni set PROJECT kotna oblika 3 3021 02 in termostatska glava 1 9230 99. (V&N, Radel)	3838963420613	3 3021 22	1	22,91
	HERZ 3000 termostatski set - kotna oblika, sestavljen iz: dvocevni priključni set PROJECT kotna oblika 3 3021 12 in termostatska glava 1 9200 38. (Korado, Radson, Dunafer, Ika)	3838963420620	3 3021 24	1	22,91





HERZ-AS-T-90-regulacijski ventili ogrevalnih teles

Natančna prednastavitev s pomočjo izprožilnega dušilnega stožca.







Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	HERZ-AS-T-90-regulacijski ventil ogrevalnega telesa ravni 3/8. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	62000 3	1 6823 90	20	14,64
	HERZ-AS-T-90-regulacijski ventil ogrevalnega telesa ravni 1/2. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	62010 2	1 6823 91	20	14,64
	HERZ-AS-T-90-regulacijski ventil ogrevalnega telesa ravni 3/4. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	62020 1	1 6823 92	20	20,39
	HERZ-AS-T-90-regulacijski ventil ogrevalnega telesa ravni 1. Standardni modeli z navojno objemko.	91940 3	1 6823 73	1	39,73
	HERZ-AS-T-90-regulacijski ventil ogrevalnega telesa ravni 1¼. Standardni modeli z navojno objemko.	61950 2	1 6823 74	1	80,65
	HERZ-AS-T-90-regulacijski ventil ogrevalnega telesa kotni 3/8. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	62100 0	1 6824 90	20	14,64
	HERZ-AS-T-90-regulacijski ventil ogrevalnega telesa kotni 1/2. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	62110 9	1 6824 91	20	14,64
	HERZ-AS-T-90-regulacijski ventil ogrevalnega telesa kotni 3/4. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	62120 8	1 6824 92	20	20,39
	HERZ-AS-T-90-regulacijski ventil ogrevalnega telesa kotni 1. Standardni modeli z navojno objemko.	62040 9	1 6824 73	1	39,73
	HERZ-AS-T-90-regulacijski ventil ogrevalnega telesa kotni 1¼. Standardni modeli z navojno objemko.	62050 8	1 6824 74	1	80,72
	HERZ-AS-T-90-regulacijski ventil ogrevalnega telesa ravni 1/2. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Cevni priključek zunanji navoj G 3/4 s konusom.	63550 2	1 6833 81	20	15,07
	HERZ-AS-T-90-regulacijski ventil ogrevalnega telesa kotni 1/2. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Cevni priključek zunanji navoj G 3/4 s konusom.	63560 1	1 6848 01	20	15,07

HERZ-GP-regulacijski ventili ogrevalnih teles

Prednastavitev s pomočjo omejevanja hoda.




Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	HERZ-GP-regulacijski ventil ogrevalnega telesa ravni 3/8. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	50030 5	1 5523 20	20	9,25
	HERZ-GP-regulacijski ventil ogrevalnega telesa ravni 1/2. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	50040 4	1 5523 21	20	9,25
	HERZ-GP-regulacijski ventil ogrevalnega telesa ravni 3/4. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	50050 3	1 5523 22	20	16,79
	HERZ-GP-regulacijski ventil ogrevalnega telesa kotni 3/8. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	50120 3	1 5524 20	20	8,87
	HERZ-GP-regulacijski ventil ogrevalnega telesa kotni 1/2. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	50130 2	1 5524 21	20	8,87
	HERZ-GP-regulacijski ventil ogrevalnega telesa kotni 3/4. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	50140 1	1 5524 22	20	16,70
	HERZ-GP-regulacijski ventil ogrevalnega telesa ravni 1/2. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Cevni priključek zunanji navoj G 3/4 s konusom.	50310 8	1 5537 11	20	10,25
	HERZ-GP-regulacijski ventil ogrevalnega telesa kotni 1/2. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Cevni priključek zunanji navoj G 3/4 s konusom.	50330 6	1 5548 01	20	10,07

DE LUXE TS-98-V





Izvedba	Priključek	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	TS-glava-mini-GS-design-bela s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), nastavev vrednosti 0–30 °C, z nastavitvijo "0", zaščita pred zmrzaljo nastavljiva pri 6 °C.	M 28 x 1,5	80021 4	S 9200 34	1	10,90
	TS-glava-mini-GS-design-krom s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), nastavev vrednosti 0–30 °C, z nastavitvijo "0", zaščita pred zmrzaljo nastavljiva pri 6 °C.	M 28 x 1,5	80020 7	S 9200 31	1	20,35
	HERZ-TS-DG-ventil-design-bel Termostatski ventil, bele barve priključek za grelna telo s konusom. Priključek za cev zunanji navoj M 22 x 1,5 s konusom.	G 1/2 – M 22 x 1,5	80055 9	S 7633 44	1	22,23
	HERZ-TS-DG-ventil-design-krom Termostatski ventil, kromiran. Priključek za grelna telo s konusom. Priključek za cev zunanji navoj M 22 x 1,5 s konusom.	G 1/2 – M 22 x 1,5	80054 2	S 7633 41	1	27,59
	HERZ-TS-kotni ventil-design-bel Termostatski ventil, bele barve. Priključek za grelna telo s konusom. Priključek za cev zunanji navoj M 22 x 1,5 s konusom.	G 1/2 – M 22 x 1,5	80051 1	S 7634 44	1	22,23
	HERZ-TS-kotni ventil-design-krom Termostatski ventil, kromiran. Priključek za grelna telo s konusom. Priključek za cev zunanji navoj M 22 x 1,5 s konusom.	G 1/2 – M 22 x 1,5	80050 4	S 7634 41	1	27,59
	HERZ-TS-special kotni ventil-design-bel Termostatski ventil, bele barve. Priključek za grelna telo s konusom. Priključek za cev zunanji navoj M 22 x 1,5 s konusom.	G 1/2 – M 22 x 1,5	80059 7	S 7638 44	1	22,23
	HERZ-TS-special kotni ventil-design-krom Termostatski ventil, kromiran. Priključek za grelna telo s konusom. Priključek za cev zunanji navoj M 22 x 1,5 s konusom.	G 1/2 – M 22 x 1,5	80058 0	S 7638 41	1	27,59
	HERZ-TS-3-osni ventil-“AB”-design-bel Regulacijski in zaporni ventil, bele barve. Priključek za grelna telo s konusom. Priključek za cev zunanji navoj M 22 x 1,5 s konusom.	G 1/2 – M 22 x 1,5	80045 0	S 7645 44	1	22,23
	HERZ-TS-3-osni ventil-“AB”-design-krom Regulacijski in zaporni ventil, kromiran. Priključek za grelna telo s konusom. Priključek za cev zunanji navoj M 22 x 1,5 s konusom.	G 1/2 – M 22 x 1,5	80044 3	S 7645 41	1	27,59
	HERZ-TS-3-osni ventil-“CD”-design-krom Regulacijski in zaporni ventil, kromiran. Priključek za grelna telo s konusom. Priključek za cev zunanji navoj M 22 x 1,5 s konusom.	G 1/2 – M 22 x 1,5	80046 7	S 7646 41	1	27,59
	HERZ-TS-3-osni ventil-“CD”-design-bel Regulacijski in zaporni ventil, bele barve. Priključek za grelna telo s konusom. Priključek za cev zunanji navoj M 22 x 1,5 s konusom.	G 1/2 – M 22 x 1,5	80047 4	S 7646 44	1	22,23

DE LUXE RL-1

2

Izvedba	Priključek	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	HERZ-RL-DG-ventil-design-bel Nastavljivi zaporni ventil, bele barve. Priključek za grelna telo s konusom. Priključek za cev zunanji navoj M 22 x 1,5 s konusom.	G 1/2 – M 22 x 1,5	80053 5	S 3733 44	1	22,23
	HERZ-RL-DG-ventil-design-krom Nastavljivi zaporni ventil, kromiran. Priključek za grelna telo s konusom. Priključek za cev zunanji navoj M 22 x 1,5 s konusom.	G 1/2 – M 22 x 1,5	80052 8	S 3733 41	1	27,59
	HERZ-RL-kotni ventil-design-bel Nastavljivi zaporni ventil, bele barve. Priključek za grelna telo s konusom. Priključek za cev zunanji navoj M 22 x 1,5 s konusom.	G 1/2 – M 22 x 1,5	80049 8	S 3734 44	1	22,23
	HERZ-RL-kotni ventil-design-krom Nastavljivi zaporni ventil, kromiran. Priključek za grelna telo s konusom. Priključek za cev zunanji navoj M 22 x 1,5 s konusom.	G 1/2 – M 22 x 1,5	80048 1	S 3734 41	1	27,59
	HERZ-RL-special-kotni ventil-design-bel Nastavljivi zaporni ventil, za vgradnjo v povratni vod, bele barve.	G 1/2 – M 22 x 1,5	80057 3	S 3738 44	1	22,23
	HERZ-RL-special-kotni ventil-design-krom Nastavljivi zaporni ventil, za vgradnjo v povratni vod, kromiran.	G 1/2 – M 22 x 1,5	80056 6	S 3738 41	1	27,59
	HERZ-RL-3-osni ventil-“AB”-design-krom Nastavljivi zaporni ventil, kromiran. Priključek za grelna telo s konusom. Priključek za cev zunanji navoj M 22 x 1,5 s konusom.	G 1/2 – M 22 x 1,5	80041 2	S 3745 44	1	22,23
	HERZ-TS-3-osni ventil-“AB”-design-bel Nastavljivi zaporni ventil, bele barve. Priključek za grelna telo s konusom. Priključek za cev zunanji navoj M 22 x 1,5 s konusom.	G 1/2 – M 22 x 1,5	80040 5	S 3745 41	1	27,59
	HERZ-TS-3-osni ventil-“CD”-design-bel Nastavljivi zaporni ventil, bele barve. Priključek za grelna telo s konusom. Priključek za cev zunanji navoj M 22 x 1,5 s konusom.	G 1/2 – M 22 x 1,5	80043 6	S 3746 44	1	22,23
	HERZ-RL-3-osni ventil-“CD”-design-krom Nastavljivi zaporni ventil, kromiran. Priključek za grelna telo s konusom. Priključek za cev zunanji navoj M 22 x 1,5 s konusom.	G 1/2 – M 22 x 1,5	80042 9	S 3746 41	1	27,59





DE LUXE 3000

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	H3000-DG-2R-design-bel Ravna oblika za dvocevne naprave, priključni nastaveksrednja razdalja 50 mm, priključek za grelna telo G 3/4 s prosto vrtljivo matico. Bele barve. Cevni priključek z zunanjim navojem M 22 x 1,5 s konusom za priključitev s spojnim kompletom. Spojne komplete morate naročiti posebej.	80035 1	S 3266 04	1	61,53
	H3000-DG-2R-design-krom Ravna oblika za dvocevne naprave, priključni nastaveksrednja razdalja 50 mm, priključek za grelna telo G 3/4 s prosto vrtljivo matico. Kromiran. Cevni priključek z zunanjim navojem M 22 x 1,5 s konusom za priključitev s spojnim kompletom. Spojne komplete morate naročiti posebej.	80034 4	S 3266 01	1	66,86
	H3000-DG-1R-design-bel Ravna oblika za enocevne naprave, priključni nastaveksrednja razdalja 50 mm, priključek za grelna telo G 3/4 s prosto vrtljivo matico. Bele barve. Cevni priključek z zunanjim navojem M 22 x 1,5 s konusom za priključitev s spojnim kompletom. Spojne komplete morate naročiti posebej.	80033 7	S 3166 04	1	61,53
	H3000-DG-1R-design-krom Ravna oblika za enocevne naprave, priključni nastaveksrednja razdalja 50 mm, priključek za grelna telo G 3/4 s prosto vrtljivo matico. Kromiran. Cevni priključek z zunanjim navojem M 22 x 1,5 s konusom za priključitev s spojnim kompletom. Spojne komplete morate naročiti posebej.	80032 0	S 3166 01	1	66,86
	H3000-kotni-2R-design-bel Kotna oblika za dvocevne naprave, priključni nastaveksrednja razdalja 50 mm, priključek za grelna telo G 3/4 s prosto vrtljivo matico. Bele barve. Cevni priključek z zunanjim navojem M 22 x 1,5 s konusom za priključitev s spojnim kompletom. Spojne komplete morate naročiti posebej.	80007 8	S 3266 14	1	60,24
	H3000-kotni-2R-design-krom Kotna oblika za dvocevne naprave, priključni nastaveksrednja razdalja 50 mm, priključek za grelna telo G 3/4 s prosto vrtljivo matico. Kromiran. Cevni priključek z zunanjim navojem M 22 x 1,5 s konusom za priključitev s spojnim kompletom. Spojne komplete morate naročiti posebej.	80006 1	S 3266 11	1	65,48
	H3000-kotni-1R-design-bel Kotna oblika za enocevne naprave, priključni nastaveksrednja razdalja 50 mm, priključek za grelna telo G 3/4 s prosto vrtljivo matico. Bele barve. Cevni priključek z zunanjim navojem M 22 x 1,5 s konusom za priključitev s spojnim kompletom. Spojne komplete morate naročiti posebej.	80009 2	S 3166 14	1	60,24
	H3000-kotni-1R-design-krom Kotna oblika za enocevne naprave, priključni nastaveksrednja razdalja 50 mm, priključek za grelna telo G 3/4 s prosto vrtljivo matico. Kromiran. Cevni priključek z zunanjim navojem M 22 x 1,5 s konusom za priključitev s spojnim kompletom. Spojne komplete morate naročiti posebej.	80008 5	S 3166 11	1	65,48

*) holandski priključek kromiran





DE LUXE TS-3000

2

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 <p>TS-3000-DG-2R-design-bel Ravna oblika za dvocevne naprave, priključni nastaveksrednja razdalja 50 mm, priključek za grelna telo G 3/4 s prosto vrtljivo matico. Priključek za termostatsko glavo - M 28 x 1,5; bele barve. Cevni priključek z zunanjim navojem M 22 x 1,5 s konusom za priključitev s spojnim kompletom. Spojne komplete morate naročiti posebej.</p>	80037 5	S 3692 44	1	54,19
	<p>TS-3000-DG-2R-design-krom Ravna oblika za dvocevne naprave, priključni nastaveksrednja razdalja 50 mm, priključek za grelna telo G 3/4 s prosto vrtljivo matico. Priključek za termostatsko glavo - M 28 x 1,5; kromiran. Cevni priključek z zunanjim navojem M 22 x 1,5 s konusom za priključitev s spojnim kompletom. Spojne komplete morate naročiti posebej.</p>	80036 8	S 3692 41	1
 <p>TS-3000-DG-1R-design-bel Ravna oblika za enocevne naprave, priključni nastaveksrednja razdalja 50 mm, priključek za grelna telo G 3/4 s prosto vrtljivo matico. Priključek za termostatsko glavo - M 28 x 1,5; bele barve. Cevni priključek z zunanjim navojem M 22 x 1,5 s konusom za priključitev s spojnim kompletom. Spojne komplete morate naročiti posebej.</p>	80039 9	S 3792 44	1	54,19
	<p>TS-3000-DG-1R-design-krom Ravna oblika za enocevne naprave, priključni nastaveksrednja razdalja 50 mm, priključek za grelna telo G 3/4 s prosto vrtljivo matico. Priključek za termostatsko glavo - M 28 x 1,5; kromiran. Cevni priključek z zunanjim navojem M 22 x 1,5 s konusom za priključitev s spojnim kompletom. Spojne komplete morate naročiti posebej.</p>	80038 2	S 3792 41	1
 <p>TS-3000-kotni-2R-design-bel Kotna oblika za dvocevne naprave, priključni nastavek- srednja razdalja 50 mm, priključek za grelna telo G 3/4 s prosto vrtljivo matico. Priključek za termostatsko glavo - M 28 x 1,5; bele barve. Cevni priključek z zunanjim navojem M 22 x 1,5 s konusom za priključitev s spojnim kompletom. Spojne komplete morate naročiti posebej.</p>	80003 0	S 3691 44	1	53,07
	<p>TS-3000-kotni-2R-design-krom Kotna oblika za dvocevne naprave, priključni nastavek- srednja razdalja 50 mm, priključek za grelna telo G 3/4 s prosto vrtljivo matico. Priključek za termostatsko glavo - M 28 x 1,5; kromiran. Cevni priključek z zunanjim navojem M 22 x 1,5 s konusom za priključitev s spojnim kompletom. Spojne komplete morate naročiti posebej.</p>	80002 3	S 3691 41	1
 <p>TS-3000-kotni-1R-design-bel Kotna oblika za enocevne naprave, priključni nastavek- srednja razdalja 50 mm, priključek za grelna telo G 3/4 s prosto vrtljivo matico. Priključek za termostatsko glavo - M 28 x 1,5; bele barve. Cevni priključek z zunanjim navojem M 22 x 1,5 s konusom za priključitev s spojnim kompletom. Spojne komplete morate naročiti posebej.</p>	80005 4	S 3791 44	1	53,07
	<p>TS-3000-kotni-1R-design-krom Kotna oblika za enocevne naprave, priključni nastavek- srednja razdalja 50 mm, priključek za grelna telo G 3/4 s prosto vrtljivo matico. Priključek za termostatsko glavo - M 28 x 1,5; kromiran. Cevni priključek z zunanjim navojem M 22 x 1,5 s konusom za priključitev s spojnim kompletom. Spojne komplete morate naročiti posebej.</p>	80004 7	S 3791 41	1




*) holandski priključek kromiran

DE LUXE VUA







Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	HERZ-VUA-50-DG -2R-design-bel Štiripotni ventil v ravni obliki za dvocevne naprave, prednastavljiv, s potopno cevjo L = 290 mm, Ø 11 mm, brez bypassa, bele barve, priključek za termostatsko glavo - M 28 x 1,5; sredinska razdalja cevi - 50 mm, cevni priključek M 22 x 1,5.	80027 6	S 7683 44	1	44,86
	HERZ-VUA-50-DG -2R-design-krom Štiripotni ventil v ravni obliki za dvocevne naprave, prednastavljiv, s potopno cevjo L = 290 mm, Ø 11 mm, brez bypassa, kromiran, priključek za termostatsko glavo - M 28 x 1,5; sredinska razdalja cevi - 50 mm, cevni priključek M 22 x 1,5.	80026 9	S 7683 41	1	46,47
	HERZ-VUA-50-DG -1R-design-bel Štiripotni ventil v ravni obliki za enocevne naprave, s potopno cevjo L = 290 mm, Ø 11 mm, brez bypassa, bele barve, priključek za termostatsko glavo -M 28 x 1,5; sredinska razdalja cevi - 50 mm, cevni priključek M 22 x 1,5.	80031 3	S 7786 44	1	47,67
	HERZ-VUA-50-DG -1R-design-krom Štiripotni ventil v ravni obliki za enocevne naprave, s potopno cevjo L = 290 mm, Ø 11 mm, z bypassom, Priključek za termostatsko glavo -M 28 x 1,5 sredinska razdalja cevi - 50 mm, cevni priključek M 22 x 1,5.	80030 6	S 7786 41	1	49,75
	HERZ-VUA-50-kotni-2R-design-bel Štiripotni ventil kotne oblike za dvocevne naprave, prednastavljiv, s potopno cevjo L = 290 mm, Ø 11 mm, brez bypassa, bele barve, priključek za termostatsko glavo - M 28 x 1,5 sredinska razdalja cevi - 50 mm, cevni priključek M 22 x 1,5.	80001 6	S 7684 44	1	45,11
	HERZ-VUA-50-kotni-2R-design-krom Štiripotni ventil kotne oblike za dvocevne naprave, prednastavljiv, s potopno cevjo L = 290 mm, Ø 11 mm, brez bypassa, kromiran, priključek za termostatsko glavo - M 28 x 1,5; sredinska razdalja cevi - 50 mm, cevni priključek M 22 x 1,5.	80000 9	S 7684 41	1	45,51
	HERZ-VUA-50-kotni-1R-design-bel Štiripotni ventil kotne oblike za enocevne naprave, s potopno cevjo L = 290 mm, Ø 11 mm, z bypassom, bele barve, priključek za termostatsko glavo - M 28 x 1,5; sredinska razdalja cevi - 50 mm, cevni priključek M 22 x 1,5.	80029 0	S 7784 44	1	46,69
	HERZ-VUA-50-kotni-1R-design-krom Štiripotni ventil kotne oblike za enocevne naprave, s potopno cevjo L = 290 mm, Ø 11 mm, z bypassom, kromiran, priključek za termostatsko glavo - M 28 x 1,5; sredinska razdalja cevi - 50 mm, cevni priključek M 22 x 1,5.	80028 3	S 7784 41	1	48,73

*) holandski priključek kromiran




Spojni kompleti DE LUXE

Izvedba	Priključek	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 <p>Design - spojni komplet - M 22 x 1,5 - krom za jeklene in bakrene cevi, spojni obroč kovinsko tesni, zatezna matica M 22 x 1,5. Ni primerno za kromirane kovinske cevi in cevi iz legiranega jekla. Kromirana matica. Z O-tesnilom.</p>	10	80012 2	S 6284 10	10	5,76
	12	80013 9	S 6284 12	10	5,76
	14	80014 6	S 6284 14	10	5,76
	15	80015 3	S 6284 15	10	5,76
	16	80016 0	S 6284 16	10	5,76
	 <p>Design - spojni komplet - M 22 x 1,5 - krom z masivnim gumastim tesnilom, zatezna matica M 22 x 1,5. Ni primerno za kromirane kovinske cevi in cevi iz legiranega jekla. Kromirana matica.</p>	12	80010 8	S 6286 12	10
15	80011 5	S 6286 15	10	7,44	
 <p>Design - spojni komplet - M 22 x 1,5 - krom za PE-X, PB in aluminijaste povezovalne cevi, zatezna matica M 22 x 1,5. Kromirana matica.</p>	14 x 2	80017 7	S 6066 14	10	8,47
	16 x 2	80018 4	S 6066 16	10	8,47





DE LUXE Pribor

Izvedba	Priključek	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	Ročni pogon-design-bel za termostatske ventile HERZ, ki nimajo termostatske glave, bele barve.	M 28 x 1,5	80023 8	S 9102 44	1	5,52
	Ročni pogon-design-krom za termostatske ventile HERZ, ki nimajo termostatske glave, kromiran.	M 28 x 1,5	80022 1	S 9102 41	1	8,08
	T-kos-HERZ-design-bel za montažo grelnih teles na tla s priključkom za ogrevanje.	G 1/2	80061 0	S 1001 44	1	še ni v ponudbi
	T-kos-HERZ-design-krom za montažo grelnih teles na tla s priključkom za ogrevanje.	G 1/2	80060 3	S 1001 41	1	še ni v ponudbi
	Vgrajen zaporni ventil-HERZ-design-bel Leva izvedba.	G 1/2	80063 4	S 3720 44	1	še ni v ponudbi
	Vgrajen zaporni ventil-HERZ-design-krom Leva izvedba.	G 1/2	80062 7	S 3720 41	1	še ni v ponudbi
	Vgrajen zaporni ventil-HERZ-design-bel Desna izvedba.	G 1/2	-	S 3720 24	1	še ni v ponudbi
	Vgrajen zaporni ventil-HERZ-design-krom Desna izvedba.	G 1/2	-	S 3720 21	1	še ni v ponudbi
	Komplet za pokrivanje cevi Lose, krom.	Ø 55 - Ø 18 - L70	80064 1	S 6822 00	1	10,64
	Pokrivna rozeta za cev, krom.	Ø 55 - Ø 18 - L70	80065 8	S 6822 01	1	12,13
	Adapter-M 22 x 1,5 - Rp 1/2-krom za navojne jeklene cevi.	M 22 x 1,5 - Rp 1/2	80066 5	S 6220 22	10	11,75





Nadomestni deli DE LUXE

	Priključek za grelno telo-design-krom s prosto vrtljivo pokrivno matico, na obeh straneh O-tesnilo.	G 1/2 - G 3/4	80025 2	S 6252 11	10	8,27
	Priključek za grelno telo s potopno cevjo-design-krom na obeh straneh o-tesnilo, dolžina potopne cevi L = 290 mm.	G 1/2 - G 3/4	80024 5	S 6226 51	10	15,97
	Regulacijski in zaporni zgornji del	M 20 x 1,5	80019 1	S 6301 01	1	9,40


HERZ-TS-3000-Bypass telesa za enocevne naprave z integriranim termostatskim ventilom

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 <p>HERZ-3000-Bypass telo z integriranim termostatskim ventilom, ravna oblika za enocevno obratovanje z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Srednji razmik priključnega nastavka 50 mm, priključek ogrevalnega telesa G 3/4 s prosto vrtečo se matico. Cevni priključek z zunanjim navojem G 3/4 s konusom za priključek spojnega kompleta. Spojne komplete je potrebno naročiti posebej.</p>	30800 0	1 3791 92	10	17,63
 <p>HERZ-3000-Bypass telo z integriranim termostatskim ventilom, ravna oblika za enocevno obratovanje z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Srednji razmik priključnega nastavka 50 mm, priključek ogrevalnega telesa Rp 1/2 s prosto vrtečo se matico, 2 priključna spojnika sta priložena. Cevni priključek z zunanjim navojem G 3/4 s konusom za priključek spojnega kompleta. Spojne komplete je potrebno naročiti posebej.</p>	30790 4	1 3792 92	10	17,63
 <p>HERZ-3000-Bypass telo z integriranim termostatskim ventilom, kotna oblika za enocevno obratovanje z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Srednji razmik priključnega nastavka 50 mm, priključek ogrevalnega telesa G 3/4 s prosto vrtečo se matico. Cevni priključek z zunanjim navojem G 3/4 s konusom za priključek spojnega kompleta. Spojne komplete je potrebno naročiti posebej.</p>	31840 5	1 3793 92	10	19,01
 <p>HERZ-3000-Bypass telo z integriranim termostatskim ventilom, kotna oblika za enocevno obratovanje z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Srednji razmik priključnega nastavka 50 mm, priključek ogrevalnega telesa Rp 1/2 s prosto vrtečo se matico, 2 priključna spojnika sta priložena. Cevni priključek z zunanjim navojem G 3/4 s konusom za priključek spojnega kompleta. Spojne komplete je potrebno naročiti posebej.</p>	31860 3	1 3794 92	10	20,45


HERZ-TS-3000-priključni deli za dvocevne naprave z integriranim termostatskim ventilom

 <p>HERZ-3000-priključni del s prednastavljivim termostatskim zgornjim delom, ravna oblika za dvocevno obratovanje z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Srednji razmik priključnega nastavka 50 mm, priključek ogrevalnega telesa G 3/4 s prosto vrtečo se matico. Cevni priključek z zunanjim navojem G 3/4 s konusom za priključek spojnega kompleta. Spojne komplete je potrebno naročiti posebej.</p>	32200 6	1 3691 91	10	19,41
 <p>HERZ-3000-priključni del s prednastavljivim termostatskim zgornjim delom, ravna oblika za dvocevno obratovanje. Srednji razmik priključnega nastavka 50 mm, priključek ogrevalnega telesa Rp 1/2 s prosto vrtečo se matico, 2 priključna spojnika sta priložena. Cevni priključek z zunanjim navojem G 3/4 s konusom za priključek spojnega kompleta. Spojne komplete je potrebno naročiti posebej.</p>	32210 5	1 3692 91	10	21,03
 <p>HERZ-3000-priključni del s prednastavljivim termostatskim zgornjim delom, kotna oblika za dvocevno obratovanje. Srednji razmik priključnega nastavka 50 mm, priključek ogrevalnega telesa G 3/4 s prosto vrtečo se matico. Cevni priključek z zunanjim navojem G 3/4 s konusom za priključek spojnega kompleta. Spojne komplete je potrebno naročiti posebej.</p>	32220 4	1 3693 91	10	19,41
 <p>HERZ-3000-priključni del s prednastavljivim termostatskim zgornjim delom, kotna oblika za dvocevno obratovanje. Srednji razmik priključnega nastavka 50 mm, priključek ogrevalnega telesa Rp 1/2 s prosto vrtečo se matico, 2 priključna spojnika sta priložena. Cevni priključek z zunanjim navojem G 3/4 s konusom za priključek spojnega kompleta. Spojne komplete je potrebno naročiti posebej.</p>	32230 3	1 3694 91	10	21,03





Prednastavljivi vgradni termostatski radiatorski ventili M 28 x 1,5

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
	HERZ-vgradni regulacijski ventil TS-98-V za radiatorje (Purmo, Dia Norm, Radson, Superia, Veba) z vidno prednastavitvijo, kvs 0,91, 1/2 za termostatsko glavo M 28 x 1,5.	33050 6	1 3091 98	20	8,73
	HERZ-vgradni regulacijski ventil TS-98-V za radiatorje (Korado, Stelrad, Henrad) z vidno prednastavitvijo, kvs 0,91, 1/2 za termostatsko glavo M 28 x 1,5.	33060 5	1 3192 98	20	8,73
	HERZ-vgradni regulacijski ventil TS-98-V za radiatorje (Vogel&Noot) z vidno prednastavitvijo, kvs 0,91, 1/2 za termostatsko glavo M 28 x 1,5.	32370 6	1 3093 98	20	8,73
	HERZ-vgradni regulacijski ventil TS-98-V za radiatorje (ThermoTeknik, Acova, Brugmann) z vidno prednastavitvijo, kvs 0,91, 1/2 za termostatsko glavo M 28 x 1,5.	32960 9	1 3095 98	20	8,73
	HERZ-vgradni regulacijski ventil TS-98-V za radiatorje (Kermi) z vidno prednastavitvijo, kvs 0,91, 1/2 za termostatsko glavo M 28 x 1,5.	33070 4	1 3197 98	20	8,73
	HERZ-vgradni regulacijski ventil TS-98-V za radiatorje (Dunaferr) z vidno prednastavitvijo, kvs 0,91, 1/2 za termostatsko glavo M 28 x 1,5.	32630 1	1 3192 03	20	8,73

Prednastavljivi vgradni termostatski radiatorski ventili M 30 x 1,5




	HERZ-vgradni regulacijski ventil TS-98-V za radiatorje (Acova) z vidno prednastavitvijo, kvs 0,91, 1/2 za termostatsko glavo M 30 x 1,5.	32970 8	1 3295 98	20	8,73
	HERZ-vgradni regulacijski ventil TS-98-V za radiatorje (Dunaferr) z vidno prednastavitvijo, kvs 0,91, 1/2 za termostatsko glavo M 30 x 1,5.	32640 0	1 3292 03	20	8,73

HERZ-3000-Bypass telesa za dvocevne ogrevalne sisteme

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
	Dvocevni priključni set PROJECT ravna oblika srednji razmik priključnega nastavka 50 mm, priključek ogrevalnega telesa G 3/4 s prosto vrtečo se matico. Cevni priključek z zunanjim navojem G 3/4 s konusom za priključek spojnega kompleta. Spojne komplete je potrebno naročiti posebej.	32250 1	3 3021 01	100	9,03
	Dvocevni priključni set PROJECT kotna oblika srednji razmik priključnega nastavka 50 mm, priključek ogrevalnega telesa G 3/4 s prosto vrtečo se matico. Cevni priključek z zunanjim navojem G 3/4 s konusom za priključek spojnega kompleta. Spojne komplete je potrebno naročiti posebej.	32260 0	3 3021 02	100	9,03
	Dvocevni priključni set PROJECT ravna oblika srednji razmik priključnega nastavka 50 mm, priključek ogrevalnega telesa G 1/2 s prosto vrtečo se matico. 2 priključna čepa 1 3002 31 sta priložena. Cevni priključek z zunanjim navojem G 3/4 s konusom za priključek spojnega kompleta. Spojne komplete je potrebno naročiti posebej.	33130 5	3 3021 11	100	9,76
	Dvocevni priključni set PROJECT kotna oblika srednji razmik priključnega nastavka 50 mm, priključek ogrevalnega telesa G 1/2 s prosto vrtečo se matico. 2 priključna čepa 1 3002 31 sta priložena. Cevni priključek z zunanjim navojem G 3/4 s konusom za priključek spojnega kompleta. Spojne komplete je potrebno naročiti posebej.	33140 4	3 3021 12	100	9,76




HERZ-3000-Bypass telesa za eno-in dvocevne ogrevalne sisteme s prednastavitvijo, zaporo, praznjenjem in polnjenjem, priključek ogrevalnega telesa

G 3/4

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 <p>HERZ-3000-Bypass telo ravna oblika Srednji razmik priključnega nastavka 50 mm, priključek ogrevalnega telesa G 3/4 s prosto vrtečo se matico. Cevni priključek z zunanjim navojem G 3/4 s konusom za priključek spojnega kompleta. 2 konusni puši sta priloženi. Spojne komplete je potrebno naročiti posebej.</p>	32080 4	1 3066 01	10	17,51
 <p>HERZ-3000-Bypass telo kotna oblika, praznjenje levo Srednji razmik priključnega nastavka 50 mm, priključek ogrevalnega telesa G 3/4 s prosto vrtečo se matico. Cevni priključek z zunanjim navojem G 3/4 s konusom za priključek spojnega kompleta. 2 konusni puši sta priloženi. Spojne komplete je potrebno naročiti posebej.</p>	32100 9	1 3066 11	10	17,51
 <p>HERZ-3000-Bypass telo kotna oblika, praznjenje desno Srednji razmik priključnega nastavka 50 mm, priključek ogrevalnega telesa G 3/4 s prosto vrtečo se matico. Cevni priključek z zunanjim navojem G 3/4 s konusom za priključek spojnega kompleta. 2 konusni puši sta priloženi. Spojne komplete je potrebno naročiti posebej.</p>	32120 7	1 3066 21	10	17,51



s prednastavitvijo, zaporo, praznjenjem in polnjenjem, priključek ogrevalnega telesa

Rp 1/2

 <p>HERZ-3000-Bypass telo ravna oblika Srednji razmik priključnega nastavka 50 mm, priključek ogrevalnega telesa Rp 1/2 s prosto vrtečo se matico. 2 priključna spojnika 1 3002 12 sta priložena. Cevni priključek z zunanjim navojem G 3/4 s konusom za priključek spojnega kompleta. Spojne komplete je potrebno naročiti posebej.</p>	32090 3	1 3066 02	10	19,48
 <p>HERZ-3000-Bypass telo kotna oblika, praznjenje levo Srednji razmik priključnega nastavka 50 mm, priključek ogrevalnega telesa Rp 1/2 s prosto vrtečo se matico. 2 priključna spojnika sta priložena. Cevni priključek z zunanjim navojem G 3/4 s konusom za priključek spojnega kompleta. Spojne komplete je potrebno naročiti posebej.</p>	32110 8	1 3066 12	10	19,48
 <p>HERZ-3000-Bypass telo kotna oblika, praznjenje desno Srednji razmik priključnega nastavka 50 mm, priključek ogrevalnega telesa Rp 1/2 s prosto vrtečo se matico. 2 priključna spojnika sta priložena. Cevni priključek z zunanjim navojem G 3/4 s konusom za priključek spojnega kompleta. Spojne komplete je potrebno naročiti posebej.</p>	32130 6	1 3066 22	10	19,48



HERZ-3000-priključno telo za dvocevne ogrevalne sisteme z obojestranskim praznjenjem in polnjenjem, z zaporo, priključek ogrevalnega telesa

G 3/4

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 <p>HERZ-3000-priključni del ravna oblika srednji razmik priključnega nastavka 50 mm, priključek ogrevalnega telesa G 3/4 s prosto vrtečo se matico. Cevni priključek z zunanjim navojem G 3/4 s konusom za priključek spojnega kompleta. Spojne komplete je potrebno naročiti posebej.</p>	32010 1	1 3466 01	10	13,74
 <p>HERZ-3000-priključni del kotna oblika srednji razmik priključnega nastavka 50 mm, priključek ogrevalnega telesa G 3/4 s prosto vrtečo se matico. Cevni priključek z zunanjim navojem G 3/4 s konusom za priključek spojnega kompleta. Spojne komplete je potrebno naročiti posebej.</p>	32030 9	1 3466 11	10	13,74



HERZ-3000-priključno telo za dvocevne ogrevalne sisteme z obojestranskim praznjenjem in polnjenjem, z zaporo, priključek ogrevalnega telesa

Rp 1/2

 <p>HERZ-3000-priključni del ravna oblika srednji razmik priključnega nastavka 50 mm, priključek ogrevalnega telesa Rp 1/2 s prosto vrtečo se matico, 2 priključna spojnika 1 3002 12 sta priložena. Cevni priključek z zunanjim navojem G 3/4 s konusom za priključek spojnega kompleta. Spojne komplete je potrebno naročiti posebej.</p>	32020 0	1 3466 02	10	15,91
 <p>HERZ-3000-priključni del kotna oblika srednji razmik priključnega nastavka 50 mm, priključek ogrevalnega telesa Rp 1/2 s prosto vrtečo se matico, 2 priključna spojnika sta priložena. Cevni priključek z zunanjim navojem G 3/4 s konusom za priključek spojnega kompleta. Spojne komplete je potrebno naročiti posebej.</p>	32040 8	1 3466 12	10	15,91



HERZ-3000-priključno telo za dvocevne ogrevalne sisteme z obojestransko zaporo, rokovanjem od spredaj, priključek ogrevalnega telesa

G 3/4

 <p>HERZ-3000-priključni del ravna oblika srednji razmik priključnega nastavka 50 mm, priključek ogrevalnega telesa G 3/4 s prosto vrtečo se matico. Cevni priključek z zunanjim navojem G 3/4 s konusom za priključek spojnega kompleta. Spojne komplete je potrebno naročiti posebej.</p>	31890 0	1 3766 01	10	11,07
 <p>HERZ-3000-priključni del kotna oblika srednji razmik priključnega nastavka 50 mm, priključek ogrevalnega telesa G 3/4 s prosto vrtečo se matico. Cevni priključek z zunanjim navojem G 3/4 s konusom za priključek spojnega kompleta. Spojne komplete je potrebno naročiti posebej.</p>	31910 5	1 3766 11	10	11,07





HERZ-3000-priključno telo za dvocevne ogrevalne sisteme z obojestransko zaporo, rokovanjem od spredaj, priključek ogrevalnega telesa

Rp 1/2

 <p>HERZ-3000-priključni del ravna oblika srednji razmik priključnega nastavka 50 mm, priključek ogrevalnega telesa Rp 1/2 s prosto vrtečo se matico, 2 priključna spojnika sta priložena. Cevni priključek z zunanjim navojem G 3/4 s konusom za priključek spojnega kompleta. Spojne komplete je potrebno naročiti posebej.</p>	31900 6	1 3766 02	10	11,90
 <p>HERZ-3000-priključni del kotna oblika srednji razmik priključnega nastavka 50 mm, priključek ogrevalnega telesa Rp 1/2 s prosto vrtečo se matico, 2 priključna spojnika sta priložena. Cevni priključek z zunanjim navojem G 3/4 s konusom za priključek spojnega kompleta. Spojne komplete je potrebno naročiti posebej.</p>	31920 4	1 3766 12	10	12,47





HERZ-3000-Bypass priključno telo za enocevne ogrevalne sisteme



G 3/4

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
	HERZ-3000-Bypass priključno telo, fiksni bypass, ravna oblika, razmak med priključki 50 mm, prikllop ogrevalnega telesa G 3/4 s konusom, prikllop cevi G 3/4 z ustrezno cevno spojnico.	32450 5	1 3166 01	10	15,39
	HERZ-3000-Bypass priključno telo, fiksni bypass, kotna oblika, razmak med priključki 50 mm, prikllop ogrevalnega telesa G 3/4 s konusom, prikllop cevi G 3/4 z ustrezno cevno spojnico.	32470 3	1 3166 11	10	15,39
	HERZ-3000-Bypass priključno telo, fiksni bypass, ravna oblika, razmak med priključki 50 mm, prikllop ogrevalnega telesa Rp1/2 s konusom, prikllop cevi G 3/4 z ustrezno cevno spojnico.	32460 4	1 3166 02	10	17,01
	HERZ-3000-Bypass priključno telo, fiksni bypass, kotna oblika, razmak med priključki 50 mm, prikllop ogrevalnega telesa Rp 1/2 s konusom, prikllop cevi G 3/4 z ustrezno cevno spojnico.	32480 2	1 3166 12	10	17,01



HERZ-3000-TP-Bypass priključno telo za enocevne ogrevalne sisteme - KRIŽNI KOS

G 3/4





	HERZ-3000 TP - ENOCEVNA IZVEDBA primeren za sanacijo ogrevalnih sistemov, priključna razdalja: - ogrevalno telo 50 mm - G 3/4 - cevni priključki 40 mm - M 22 x 1,5 Zamenjana predtok in povratek - KRIŽNI KOS.	33090 2	1 3166 31	10	18,63
	HERZ-3000 TP - DVOCEVNA IZVEDBA primeren za sanacijo ogrevalnih sistemov, priključna razdalja: - ogrevalno telo 50 mm - G 3/4 - cevni priključki 40 mm - M 22 x 1,5 Zamenjana predtok in povratek - KRIŽNI KOS.	33110 7	1 3266 31	10	25,42
	HERZ-3000 TP - ENOCEVNA IZVEDBA primeren za sanacijo ogrevalnih sistemov, priključna razdalja: - ogrevalno telo 50 mm - R 1/2 - cevni priključki 40 mm - M 22 x 1,5 Zamenjana predtok in povratek - KRIŽNI KOS.	33100 8	1 3166 32	10	20,94
	HERZ-3000 TP - DVOCEVNA IZVEDBA primeren za sanacijo ogrevalnih sistemov, priključna razdalja: - ogrevalno telo 50 mm - R 1/2 - cevni priključki 40 mm - M 22 x 1,5 Zamenjana predtok in povratek - KRIŽNI KOS.	33120 6	1 3266 32	10	28,91

	Konusna objemka za radiatorsko spojko G 3/4, set 2 kos.	30490 3	1 3001 01	20	1,65
	Konusna objemka za radiatorsko spojko G 1, set 2 kos.	30505 4	1 3001 02	2	5,38
	Priključna spojka, ploščato tesnenje, set 2 kos direktni spoj na radiator RP 1/2, samotesnilen zaradi O-ringa.	30500 9	1 3002 12	20	3,03

HERZ-Floor Fix, regulacijski komplet talnega ogrevanje za podometno montažo

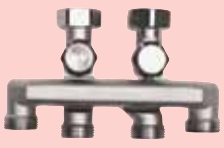

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 <p>HERZ-Floor Fix, regulacijski komplet za podometno montažo bel DN 20 za regulacijo prostorske temperature in za omejevanje temperature medija. Prostorska regulacija s pomočjo HERZ-daljinske predstavitvene priprave 1 9330 in 1 7330 ali HERZ-termomotorja 1 7710, cevnega priključka za HERZ-spojni komplet. Dobava vključno s podometno omarico in pokritjem. Pokrov beli.</p>	82090 8	1 8100 10	1	90,53
 <p>HERZ-Floor Fix, regulacijski komplet za podometno montažo krom DN 20 za regulacijo prostorske temperature in za omejevanje temperature medija. Prostorska regulacija s pomočjo HERZ-daljinske predstavitvene priprave 1 9330 in 1 7330 ali HERZ-termomotorja 1 7710, cevnega priključka za HERZ-spojni komplet. Dobava vključno s podometno omarico in pokritjem. Pokrov krom.</p>	82450 0	1 8100 11	1	101,31

HERZ-omejevalnik temperature povratka "Mini"



Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 <p>HERZ-omejevalnik temperature povratka "Mini" DE LUXE, M 28 x 1,5 beli Regulacija temperature povratka med 25–60 °C, Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti mogoče z omejevalnimi zatiči 1 9551 02 (potrebno posebno naročilo). Lahko se kombinira s vsemi HERZ-ventili, ki so predvideni za termostatično obratovanje.</p>	91520 8	1 9201 00	10	19,01
 <p>HERZ-omejevalnik temperature povratka "Mini" DE LUXE, M 28 x 1,5 krom Regulacija temperature povratka med 25–60 °C, Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti mogoče z omejevalnimi zatiči 1 9551 02 (potrebno posebno naročilo). Lahko se kombinira s vsemi HERZ-ventili, ki so predvideni za termostatično obratovanje.</p>	92100 1	1 9201 41	10	21,77
 <p>HERZ-omejevanje temperature povratka "Mini" ravni komplet 1/2: 1 7201 00 omejevalnik temperature povratka "Mini" 1 7733 81 HERZ-TS-90-termostatski ventil v ravni obliki. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Cevni priključek zunanji navoj G 3/4 s konusom.</p>	91530 7	1 9201 23	1	29,85
 <p>HERZ-omejevanje temperature povratka "Mini" kotni komplet 1/2: 1 7201 00 omejevalnik temperature povratka "Mini" 1 7724 37 HERZ-TS-90-termostatski ventil v kotni obliki. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Cevni priključek zunanji navoj G 3/4 s konusom.</p>	91540 6	1 9201 24	1	29,85

Spojne komplete G 3/4 za baker, jeklo in plastične cevi je treba naročiti ločeno.


HERZ-simetrični razdelilnik z dvojnimi priključki za ventilska ogrev. telesa s sredinskim priključkom z zaporo, praznjenjem in polnjenjem ogrevalnega telesa, vodenjem cevi brez križanja

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 <p>HERZ-simetrični razdelilnik z dvojnimi priključki Priključek ogrevalnega telesa G 3/4 s prosto vrtečo se matico. Cevni priključek z zunanjim navojem G 3/4 s konusom za priključek spojnega kompleta. Spojne komplete je potrebno naročiti posebej.</p>	31930 3	1 3033 01	10	25,41
 <p>HERZ-simetrični razdelilnik z dvojnimi priključki Priključek ogrevalnega telesa Rp 1/2 s prosto vrtečo se matico. 2 priključna spojnika sta priložena. Cevni priključek z zunanjim navojem G 3/4 s konusom za priključek spojnega kompleta. Spojne komplete je potrebno naročiti posebej.</p>	31940 2	1 3033 02	10	26,84


HERZ-razdelilnik z dvojnimi priključki za dvocevne naprave

 <p>HERZ-razdelilnik z dvojnimi priključki za dvocevne naprave za priključek radiatorja brez križanja in podometno montažo. Priključek ogrevalnega telesa je brez zapore. Dobava vklj. s podometno omarico in prekrivno ploščo. Priključek ogrevalnega telesa G 3/4 s konusom za priključek spojnega kompleta. Spojne komplete je potrebno naročiti posebej.</p>	43600 0	1 4133 01	1	40,07
 <p>HERZ-regulacijski komplet prostorske temperature za priključek ogrevalnega telesa in talni priključek kombiniran za podometno montažo. Komplet sestavljajo podometna doza s kromano prekrivno ploščo, RL-1 zaporni ventil, omejevalnik temperature povratka (Mini Turbo), TS-98-V termostatski ventil in razdelilnik z dvojnimi priključki. Priključek ogrevalnega telesa in cevne priključke G 3/4 s konusom.</p>	82460 9	1 8100 25	1	118,46

HERZ-Switch fix, preklopni razdelilnik za dvocevne naprave




 <p>HERZ-preklopni razdelilnik za dvocevne naprave za priključek ogrevalnega telesa na cevno omrežje s pravilnim pretokom brez križanja. S pomočjo prestavitvenega vretena je mogoče preklopiti vtok in povratek ogrevanja. Cevovode položimo poljubno, prilagoditev pretočne smeri ogrevanja izvršimo pozneje. Priključek ogrevalnega telesa ima zaporo. Dobava vključuje podometno dozo in prekrivno ploščo. Priključek G 3/4 s konusom za ogrevalno telo. Cevni priključek z zunanjim navojem G 3/4 s konusom za priključek spojnega kompleta. Spojne komplete je potrebno naročiti posebej.</p>	31950 1	1 3030 01	1	64,95
---	---------	-----------	---	-------

HERZ-okrasni pokrov za H-3000


	HERZ - okrasni pokrov za H-3000 z vgrajenim termostatskim ventilom zaskočna pritrditev, bela - RAL 9010.	02170 1	1 0100 21	1	9,23
	HERZ - okrasni pokrov za H-3000 z vgrajenim termostatskim ventilom zaskočna pritrditev, bela - RAL 9016.	02340 8	1 0100 22	1	9,23
	HERZ - okrasni pokrov za H-3000 z vgrajenim termostatskim ventilom zaskočna pritrditev, krom.	02320 0	1 0100 41	1	10,90

Ostale barve po povpraševanju


HERZ-križni kos

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
 <p>Križni kos v izvedbeni obliki "X" za sredinski razmik cevi 50 mm, z zaporo, praznjenje in polnjenje. Priključek s konusom G 3/4 s prostovrtečo se matico. Cevni priključek z zunanjim navojem G 3/4 s konusom za priključek spojnega kompleta. Spojne komplete je potrebno naročiti posebej.</p>	31980 8	1 3404 34	10	16,61	
	<p>Križni kos v izvedbeni obliki "X" Sredinski razmik cevi 50 mm, priključek s konusom G 3/4 s prostovrtečo se matico. Cevni priključek z zunanjim navojem G 3/4 s konusom za priključek spojnega kompleta. Spojne komplete je potrebno naročiti posebej.</p>	30840 6	1 3004 34	10	12,02
	<p>Križni kos v izvedbeni obliki "X" Sredinski razmik cevi 40 mm, priključek s konusom G 3/4 s prostovrtečo se matico. Cevni priključek z zunanjim navojem G 3/4 s konusom za priključek spojnega kompleta. Spojne komplete je potrebno naročiti posebej.</p>	31130 7	1 3004 44	10	12,38
	<p>Križni kos v izvedbeni obliki "X" Sredinski razmik cevi 50 mm, priključek s konusom M 22 x 1,5 s prostovrtečo se matico. Cevni priključek z zunanjim navojem M 22 x 1,5 za priključek spojnega kompleta. Spojne komplete je potrebno naročiti posebej.</p>	30830 7	1 3004 22	10	12,02
 <p>Izravnalni adapter, 2-kos v setu, 3/4 euro priključek na ventil z prosto vrtečo matico, priključek na cevi -s euro konus 3/4.</p>	32570 0	1 3004 15	1 Set	7,20	





HERZ-2000-priključna garnitura HERZ-TS-90-termostatski ventili

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
	HERZ-TS-90-termostatski ventil 1/2, ravna oblika z lokom Priključek ogrevalnega telesa z lokom 1 6249 01, s konusom. Spojni komplet za cev fi 15 - 1 6292 11 montiran.	70850 3	1 7727 19	20	18,92
	HERZ-TS-90-termostatski ventil 1/2, kotna oblika special z odzračevalnim ventilom Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Spojni komplet za cev fi 15 - 1 6292 11 montiran.	70910 4	1 7728 92	20	16,45
	HERZ-TS-90-Thermostatventil 3-osni ventil "AB" 1/2 Ventil levo od ogrevalnega telesa. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Spojni komplet za cev fi 15 - 1 6292 11 montiran.	71020 9	1 7758 19	20	16,45
	HERZ-TS-90-Thermostatventil 3-osni ventil "CD" 1/2 Ventil desno od ogrevalnega telesa. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Spojni komplet za cev fi 15 - 1 6292 11 montiran.	71050 6	1 7759 19	20	16,45


Povezovalna cev

	Povezovalna cev 15 x 1 iz bakra, ponikljana, dolžina cevi 600 mm.	61120 9	1 6330 11	20	6,42
	Povezovalna cev 15 x 1 iz bakra, ponikljana, dolžina cevi 1000 mm.	61130 8	1 6330 31	20	9,82


HERZ-2000-Bypass telesa

	Bypass telo za enocevno obratovanje, z zaporo Priključek ogrevalnega telesa s konusom, spojni komplet 1 6284 04 montiran, cevne priključke je potrebno naročiti posebej. Navoj cevne priključka G 3/4 s konusom. Cirkulacijska zavora priložena.	70020 0	1 7173 01	20	14,32
	Bypass telo za dvocevno obratovanje, z zaporo in regulacijo Priključek ogrevalnega telesa s konusom, spojni komplet 1 6284 04 montiran, cevne priključke je potrebno naročiti posebej. Navoj cevne priključka G 3/4 s konusom.	70040 8	1 7175 01	20	14,32
	Bypass telo za enocevno obratovanje, z zaporo Priključek ogrevalnega telesa s konusom, spojni komplet 1 6284 04 montiran, cevne priključke je potrebno naročiti posebej. Navoj cevne priključka M 22 X 1,5 s konusom. Cirkulacijska zavora priložena.	70030 9	1 7174 01	20	14,32
	Bypass telo za dvocevno obratovanje, z zaporo in regulacijo Priključek ogrevalnega telesa s konusom, spojni komplet 1 6284 04 montiran, cevne priključke je potrebno naročiti posebej. Navoj cevne priključka M 22 X 1,5.	70050 7	1 7176 01	20	14,32
	Bypass telo za enocevno obratovanje, z zaporo Priključek ogrevalnega telesa s konusom, spojni komplet 1 6284 04 montiran, cevne priključke je potrebno naročiti posebej. Navoj cevne priključka G 3/4 s konusom.	74320 7	1 7187 14	20	14,32
	Bypass telo za dvocevno obratovanje, kotna oblika z zaporo in regulacijo Priključek ogrevalnega telesa s konusom, spojni komplet 1 6284 04 montiran, cevne priključke je potrebno naročiti posebej. Navoj cevne priključka G 3/4 s konusom.	74310 8	1 7189 14	20	13,13



HERZ-”preklopna priključna garnitura”

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 <p>HERZ-”preklopna priključna garnitura”, kompletna, sestavljena iz regulacijskega ventila, povezovalne cevi in Bypass telesa; za enocevno in dvocevno obratovanje, priključek ogrevalnega telesa s konusom, navoj cevne priključka G 3/4.</p>	75280 3	1 7151 01	1	36,70





Štiripotni ventil z priklopom na turbulator

 <p>HERZ-4WA-T35-štiripotni ventil ravna oblika za enocevne in dvocevne naprave Priključek ogrevalnega telesa spodaj na sredi, oz. spodaj ob strani, s pomočjo turbulatorskega priključka (ni v obsegu dobave); prestavljiv z enocevne na dvocevno obratovanje. Srednji razmik cevi 35 mm. Z navojem M 30 x 1,5 za "H"-glave. Cevne priključke G 3/4 je potrebno naročiti posebej.</p>	74470 9	1 7765 31	10	26,29
--	---------	-----------	----	-------



HERZ-VTA-40-štiripotni ventili za termostatsko obratovanje

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	HERZ-VTA-40-štiripotni ventil za enocevne naprave DN 15 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Prikluček ogrevalnega telesa spodaj ob strani, plosko tesnjen, s potopno cevjo l = 290, fi = 11 mm. Srednji razmik cevi 40 mm. V termostatskem obratovanju nastavljiva omejitev delnih količin, ogrevalno telo snemljivo pod tlakom, zamenjava zgornjega dela ventila s pomočjo HERZ-Changefix pod tlakom. Cevne priključke G 3/4 s konusom je potrebno naročiti posebej. Cirkulacijsko zavoro 1 6222 01 je potrebno naročiti posebej.	72220 2	1 7767 41	10	22,51
	HERZ-VTA-40-štiripotni ventil za enocevne naprave DN 20 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Prikluček ogrevalnega telesa spodaj ob strani, plosko tesnjen, s potopno cevjo l = 290, fi = 11 mm. Srednji razmik cevi 40 mm. V termostatskem obratovanju nastavljiva omejitev delnih količin, ogrevalno telo snemljivo pod tlakom, zamenjava zgornjega dela ventila s pomočjo HERZ-Changefix pod tlakom. Cevne priključke G 3/4 s konusom je potrebno naročiti posebej. Cirkulacijsko zavoro 1 6222 01 je potrebno naročiti posebej.	72230 1	1 7767 42	10	24,69
	HERZ-VTA-40-štiripotni ventil za dvocevne naprave DN 15 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Prikluček ogrevalnega telesa spodaj ob strani, plosko tesnjen, s potopno cevjo l = 290, fi = 11 mm. Srednji razmik cevi 40 mm. V termostatskem obratovanju nastavljiva omejitev delnih količin, ogrevalno telo snemljivo pod tlakom, zamenjava zgornjega dela ventila s pomočjo HERZ-Changefix pod tlakom. Cevne priključke G 3/4 s konusom je potrebno naročiti posebej.	72240 0	1 7767 51	10	21,86
	HERZ-VTA-40-štiripotni ventil za dvocevne naprave DN 20 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Prikluček ogrevalnega telesa spodaj ob strani, plosko tesnjen, s potopno cevjo l = 290, fi = 11 mm. Srednji razmik cevi 40 mm. V termostatskem obratovanju nastavljiva omejitev delnih količin, ogrevalno telo snemljivo pod tlakom, zamenjava zgornjega dela ventila s pomočjo HERZ-Changefix pod tlakom. Cevne priključke G 3/4 s konusom je potrebno naročiti posebej.	72250 9	1 7767 52	10	23,94







HERZ-VUA-40-štiripotni ventili za termostatsko obratovanje

	HERZ-VUA-40-štiripotni ventil ravna oblika za enocevne naprave 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Prikluček ogrevalnega telesa spodaj na sredi, oz. spodaj ob strani, plosko tesnjen, s potopno cevjo l = 150, fi = 11 mm. Srednji razmik cevi 40 mm. V termostatskem obratovanju nastavljiva omejitev delnih količin, ogrevalno telo snemljivo pod tlakom, zamenjava zgornjega dela ventila s pomočjo HERZ-Changefix pod tlakom. Cevne priključke G 3/4 s konusom je potrebno naročiti posebej.	72280 6	1 7786 41	10	22,94
	HERZ-VUA-40-štiripotni ventil ravna oblika za dvocevne naprave 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Prikluček ogrevalnega telesa spodaj na sredi, oz. spodaj ob strani, plosko tesnjen, s potopno cevjo l = 150, fi = 11 mm. Srednji razmik cevi 40 mm. Ogrevano telo snemljivo pod tlakom, zamenjava zgornjega dela ventila s pomočjo HERZ-Changefix pod tlakom. Cevne priključke G 3/4 s konusom je potrebno naročiti posebej.	72290 5	1 7783 41	10	22,34
	HERZ-VUA-40-štiripotni ventil kotna oblika za enocevne naprave 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Prikluček ogrevalnega telesa spodaj na sredi, oz. spodaj ob strani, plosko tesnjen, s potopno cevjo l = 150, fi = 11 mm. Srednji razmik cevi 40 mm. V termostatskem obratovanju nastavljiva omejitev delnih količin, ogrevalno telo snemljivo pod tlakom, zamenjava zgornjega dela ventila s pomočjo HERZ-Changefix pod tlakom. Cevne priključke G 3/4 s konusom je potrebno naročiti posebej.	72490 9	1 7784 42	10	24,37
	HERZ-VUA-40-štiripotni ventil kotna oblika za dvocevne naprave 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Prikluček ogrevalnega telesa spodaj na sredi, oz. spodaj ob strani, plosko tesnjen, s potopno cevjo l = 150, fi = 11 mm. Srednji razmik cevi 40 mm. Ogrevano telo snemljivo pod tlakom, zamenjava zgornjega dela ventila s pomočjo HERZ-Changefix pod tlakom. Cevne priključke G 3/4 s konusom je potrebno naročiti posebej.	72300 1	1 7784 41	10	22,94


HERZ-VTA-50-štiripotni ventili za termostatsko obratovanje, navoj priključka termostata M 30 x 1,5

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 <p>HERZ-VTA-50-štiripotni ventili za enocevne naprave, z navojem M 30 x 1,5 za "H"-glave, priključek ogrevalnega telesa spodaj ob strani, plosko tesnjen, srednji razmik cevi 50 mm. S potopno cevjo l = 290 mm, fi = 11 mm. V termostatskem obratovanju nastavljava omejitve delnih količin, ogrevalno telo snemljivo pod tlakom, zamenjava zgornjega dela ventila s pomočjo HERZ-Changefix "H" pod tlakom. Cevne priključke 3/4 s konusom je potrebno naročiti posebej.</p>	75380 0	1 7767 26	10	21,24
 <p>HERZ-VTA-50-štiripotni ventili za dvocevne naprave, z navojem M 30 x 1,5 za "H"-glave, priključek ogrevalnega telesa spodaj ob strani, plosko tesnjen, srednji razmik cevi 50 mm. S potopno cevjo l = 290 mm, fi = 11 mm. Ogrevalno telo snemljivo pod tlakom, zamenjava zgornjega dela ventila s pomočjo HERZ-Changefix "H" pod tlakom. Cevne priključke 3/4 s konusom je potrebno naročiti posebej.</p>	75290 2	1 7767 27	10	20,16

HERZ-VUA-50-štiripotni ventili za termostatsko obratovanje, navoj priključka termostata M 30 x 1,5


 <p>HERZ-VUA-50-štiripotni ventili za enocevne naprave, dimenzije 1/2, z navojem M 30 x 1,5 za "H"-glave, priključek ogrevalnega telesa spodaj na sredi oz. spodaj ob strani, plosko tesnjen, srednji razmik cevi 50 mm. S potopno cevjo l = 290 mm, fi = 11 mm. V termostatskem obratovanju nastavljava omejitve delnih količin, ogrevalno telo snemljivo pod tlakom, zamenjava zgornjega dela ventila s pomočjo HERZ-Changefix "H" pod tlakom. Cevne priključke 3/4 s konusom je potrebno naročiti posebej.</p>	75360 2	1 7786 26	10	24,42	
 <p>HERZ-VUA-50-štiripotni ventili za dvocevne naprave, dimenzije 1/2, z navojem M 30 x 1,5 za "H"-glave, priključek ogrevalnega telesa spodaj na sredi oz. spodaj ob strani, plosko tesnjen, srednji razmik cevi 50 mm. S potopno cevjo l = 290 mm, fi = 11 mm. Ogrevalno telo snemljivo pod tlakom, zamenjava zgornjega dela ventila s pomočjo HERZ-Changefix "H" pod tlakom. Cevne priključke 3/4 s konusom je potrebno naročiti posebej.</p>	75375 6	1 7783 26	10	23,69	
 <p>HERZ-VUA-50-štiripotni ventili za enocevne naprave, dimenzije 1/2, z navojem M 30 x 1,5 za "H"-glave, priključek ogrevalnega telesa spodaj na sredi oz. spodaj ob strani, plosko tesnjen, srednji razmik cevi 50 mm. S potopno cevjo l = 290 mm, fi = 11 mm. V termostatskem obratovanju nastavljava omejitve delnih količin, ogrevalno telo snemljivo pod tlakom, zamenjava zgornjega dela ventila s pomočjo HERZ-Changefix "H" pod tlakom. Cevne priključke 3/4 s konusom je potrebno naročiti posebej.</p>	75370 1	1 7784 62	10	26,77	
 <p>HERZ-VUA-50-štiripotni ventili za dvocevne naprave, dimenzije 1/2, z navojem M 30 x 1,5 za "H"-glave, priključek ogrevalnega telesa spodaj na sredi oz. spodaj ob strani, plosko tesnjen, srednji razmik cevi 50 mm. S potopno cevjo l = 290 mm, fi = 11 mm. Ogrevalno telo snemljivo pod tlakom, zamenjava zgornjega dela ventila s pomočjo HERZ-Changefix "H" pod tlakom. Cevne priključke 3/4 s konusom je potrebno naročiti posebej.</p>	76230 7	1 7784 61	10	26,77	
	<p>Pokrivi pokrov za VUA-50 barva bela RAL 9010, plastična masa.</p>	02570 9	1 0110 21	10	9,88
	<p>Pokrivi pokrov za VUA-40 barva bela RAL 9016, plastična masa.</p>	02580 8	1 0112 21	10	10,21
	<p>Pokrivi pokrov za VUA-50 barva krom, plastična masa.</p>	02590 7	1 0110 41	10	14,52
	<p>Pokrivi pokrov za VUA-40 barva krom, plastična masa.</p>	02600 3	1 0112 41	10	19,33

CALIS-TS-tripotni ventili za termostatsko obratovanje

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	CALIS-TS-tripotni ventil DN 15 plosko tesnjen, brez priključkov, z navojno kapo. Cevne priključke je potrebno naročiti posebej. Kvs = 2,75	71820 5	1 7761 01	10	19,87
	CALIS-TS-tripotni ventil DN 20 plosko tesnjen, brez priključkov, z navojno kapo. Cevne priključke je potrebno naročiti posebej. Kvs = 3,3	71830 4	1 7761 02	10	19,87


CALIS-TS v 3-D-izvedbi za termostatsko obratovanje

Termostatska glava v vodoravnem položaju


	CALIS-TS-3-D-tripotni ventil DN 15. Ventil levo od ogrevalnega telesa plosko tesnjen, brez priključkov, z navojno kapo. Cevne priključke je potrebno naročiti posebej. Kvs = 3,5	73360 4	1 7761 43	10	21,81
	CALIS-TS-3-D-tripotni ventil DN 20. Ventil levo od ogrevalnega telesa plosko tesnjen, brez priključkov, z navojno kapo. Cevne priključke je potrebno naročiti posebej. Kvs = 4,2	72470 1	1 7761 45	10	21,81
	CALIS-TS-3-D-tripotni ventil DN 15. Ventil desno od ogrevalnega telesa plosko tesnjen, brez priključkov, z navojno kapo. Cevne priključke je potrebno naročiti posebej. Kvs = 3,5	73370 3	1 7761 44	10	21,81
	CALIS-TS-3-D-tripotni ventil DN 20. Ventil desno od ogrevalnega telesa plosko tesnjen, brez priključkov, z navojno kapo. Cevne priključke je potrebno naročiti posebej. Kvs = 4,2	72480 0	1 7761 46	10	21,81

CALIS-TS-E v 3-D-izvedbi, z maksimalnim pretokom, za enocevne naprave v termostatskem obratovanju

Termostatska glava v vodoravnem položaju

	CALIS-TS-E-3-D-tripotni ventil DN 20. Ventil levo od ogrevalnega telesa plosko tesnjen, brez priključkov, z navojno kapo. Cevne priključke je potrebno naročiti posebej. Kvs = 5,28	73330 7	1 7745 02	10	22,51
	CALIS-TS-E-3-D-tripotni ventil DN 20. Ventil desno od ogrevalnega telesa plosko tesnjen, brez priključkov, z navojno kapo. Cevne priključke je potrebno naročiti posebej. Kvs = 5,28	73340 6	1 7746 02	10	22,51

CALIS-T-kos

	CALIS-pretočni-T-kos DN 20 plosko tesnjen, brez priključkov. Cevne priključke je potrebno naročiti posebej.	10040 6	1 1001 02	10	10,78
---	---	---------	-----------	----	-------


HERZ-spojni kompleti za PE-X, PB- in ALUMPLAST cevi

G 3/4

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka 10 x 1,3 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	66330 7	1 6098 18	10	2,18
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka 14 x 2 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	61520 7	1 6098 02	10	2,15
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka 16 x 2 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	61530 6	1 6098 03	10	2,15
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka 16 x 2,2 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	63290 7	1 6098 12	10	2,15
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka 17 x 2 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	61540 5	1 6098 04	10	2,15
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka 17 x 2,5 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	61550 4	1 6098 05	10	2,15
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka 18 x 2,5 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	61560 3	1 6098 06	10	2,15
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka 18 x 2 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	61570 2	1 6098 07	10	2,15
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka 20 x 2 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	61580 1	1 6098 08	10	2,15
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka 20 x 3,5 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	62710 1	1 6098 10	10	2,15
HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka 20 x 2,5 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	63160 3	1 6098 11	10	2,15	



za PE-X, PB- in ALUMPLAST cevi

M 22 x 1,5

	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka 14 x 2 spojnega obroča zatezne matice M 22 x 1,5.	61480 4	1 6066 02	10	2,15
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka 16 x 2 spojnega obroča zatezne matice M 22 x 1,5.	61490 3	1 6066 03	10	2,15
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka 17 x 2 spojnega obroča zatezne matice M 22 x 1,5.	61500 9	1 6066 04	10	2,15


za PE-X, PB- in ALUMPLAST cevi

G 1/2

	HERZ-spojni komplet za priključke plastične cevi 14 x 2, sestavljen iz tlačnega vijaka in spojnega obroča, spojni komplet R 1/2, ustrezen za HERZ-ventile serije "D", TS-7728, DE LUXE in RL 5.	65600 2	1 6092 02	10	2,37
	HERZ-spojni komplet za priključke plastične cevi 16 x 2, sestavljen iz tlačnega vijaka in spojnega obroča, spojni komplet R 1/2, ustrezen za HERZ-ventile serije "D", TS-7728, DE LUXE in RL 6.	65590 6	1 6092 01	10	2,37
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka za cev 12 x 2 in zatezne matice G 1/2.	16260 2	1 6092 11	10	2,75
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka za cev 14 x 2 in zatezne matice G 1/2.	16270 1	1 6092 12	10	2,75
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka za cev 16 x 2 in zatezne matice G 1/2.	16280 0	1 6092 13	10	2,75



za PE-X, PB- in ALUMPLAST cevi

G 1

	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka za cev 16 x 2 in zatezne matice G 1.	16290 9	1 6198 11	10	3,03
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka za cev 20 x 2 in zatezne matice G 1.	16300 5	1 6198 12	10	3,10
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka za cev 25 x 3,5 in zatezne matice G 1.	64710 9	1 6198 00	10	5,04
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka za cev 26 x 3 in zatezne matice G 1.	64720 8	1 6198 01	10	5,04



HERZ-spojni kompleti za jeklene in bakrene cevi

G 3/4

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	Spojni komplet, DN 8, kovinsko tesnjen , spojni obroč z navlečenim O-tesnilom, kovinsko tesnjen k cevi, zatezna matica G 3/4. Ni uporaben za pokromane kovinske cevi in cevi iz plemenitega jekla.	63340 9	1 6274 18	10	2,35
	Spojni komplet, DN 10, kovinsko tesnjen , spojni obroč z navlečenim O-tesnilom, kovinsko tesnjen k cevi, zatezna matica G 3/4. Ni uporaben za pokromane kovinske cevi in cevi iz plemenitega jekla.	60530 7	1 6274 00	10	2,35
	Spojni komplet, DN 12, kovinsko tesnjen , spojni obroč z navlečenim O-tesnilom, kovinsko tesnjen k cevi, zatezna matica G 3/4. Ni uporaben za pokromane kovinske cevi in cevi iz plemenitega jekla.	60540 6	1 6274 01	10	2,35
	Spojni komplet, DN 15, kovinsko tesnjen , spojni obroč z navlečenim O-tesnilom, kovinsko tesnjen k cevi, zatezna matica G 3/4. Ni uporaben za pokromane kovinske cevi in cevi iz plemenitega jekla.	60560 4	1 6274 03	10	2,35
	Spojni komplet, DN 12, z mehkim tesnilom , spojni obroč, masivno gumi tesnilo (EPDM) k cevi, zatezna matica G 3/4.	64740 6	1 6276 12	10	2,01
	Spojni komplet, DN 15, z mehkim tesnilom , spojni obroč, masivno gumi tesnilo (EPDM) k cevi, zatezna matica G 3/4.	64750 5	1 6276 15	10	2,01
	Spojni komplet, DN 18, z mehkim tesnilom , spojni obroč, masivno gumi tesnilo (EPDM) k cevi, zatezna matica G 3/4.	64760 4	1 6276 18	10	2,01


HERZ-spojni kompleti za jeklene in bakrene cevi

M 22 x 1,5

	Spojni komplet, DN 10, kovinsko tesnjen , spojni obroč, kovinsko tesnjen k cevi, zatezna matica M 22 x 1,5. Ni uporaben za pokromane kovinske cevi in RF cevi.	60590 1	1 6284 00	10	2,94
	Spojni komplet, DN 12, kovinsko tesnjen , spojni obroč, kovinsko tesnjen k cevi, zatezna matica M 22 x 1,5. Ni uporaben za pokromane kovinske cevi in RF cevi.	60600 7	1 6284 01	10	2,42
	Spojni komplet, DN 15, kovinsko tesnjen , spojni obroč, kovinsko tesnjen k cevi, zatezna matica M 22 x 1,5. Ni uporaben za pokromane kovinske cevi in RF cevi.	60620 5	1 6284 04	10	1,74
	Spojni komplet z mehkim tesnilom , spojni obroč, masivno gumeno tesnilo (EPDM) k cevi fi 12 , zatezna matica M 22 x 1,5.	64770 3	1 6286 12	10	2,18
	Spojni komplet z mehkim tesnilom , spojni obroč, masivno gumeno tesnilo (EPDM) k cevi fi 15 , zatezna matica M 22 x 1,5.	64780 2	1 6286 15	10	2,18

HERZ-spojni kompleti za jeklene in bakrene cevi

G 1

	Spojni komplet, kovinsko tesnjen , spojni obroč, kovinsko tesnjen k cevi fi 22 , zatezna matica G 1 s konusom.	64730 7	1 6273 01	10	4,53
---	--	---------	-----------	----	------

HERZ-spojni kompleti za jeklene in bakrene cevi









G 1/2

	Spojni komplet, kovinsko tesnjen, spojni obroč , kovinsko tesnjen k cevi 12 , vijak spojnega obroča R 3/8 .	60650 2	1 6292 00	10	1,06
	Spojni komplet, kovinsko tesnjen, spojni obroč , kovinsko tesnjen k cevi 12 , vijak spojnega obroča R 1/2 .	63780 3	1 6292 12	10	2,11
	Spojni komplet, kovinsko tesnjen, spojni obroč , kovinsko tesnjen k cevi 15 , vijak spojnega obroča R 1/2 .	60660 1	1 6292 01	10	1,16
	Spojni komplet, kovinsko tesnjen, spojni obroč , kovinsko tesnjen k cevi 18 , vijak spojnega obroča R 3/4 .	60670 0	1 6292 02	10	2,11
	Spojni komplet, kovinsko tesnjen , spojni obroč, kovinsko tesnjen k cevi fi 15 , zatezna matica G 1/2 .	15790 5	1 6294 01	10	1,08

Pribor

	Podporni tulci za cev 10 x 1	00150 5	1 0674 10	20	0,54
	Podporni tulci za cev 12 x 1	00160 4	1 0674 12	20	0,54
	Podporni tulci za cev 14 x 1	00170 3	1 0674 14	20	0,54
	Podporni tulci za cev 15 x 1	00180 2	1 0674 15	20	0,54
	Podporni tulci za cev 16 x 1	00190 1	1 0674 16	20	0,56
	Podporni tulci za cev 18 x 1	00200 7	1 0674 18	20	0,56
	Podporni tulci za cev 22 x 1	02310 1	1 0674 22	20	0,56


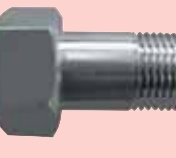
HERZ-vijačni spojni kompleti z konusom

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
	Jekleni cevni priključek z konusom DN 25 (1) , matica 5/4 in priključni kos 1 - za radiatorski ventil 1 .	60040 1	1 6209 03	20	6,18
	Jekleni cevni priključek z konusom , matica 1¾ in priključni kos 1¼.	62590 9	1 6209 04	20	10,54
	Jekleni cevni priključek z konusom DN 10 (3/8) , matica 5/8 in priključni kos 3/8 L 24 mm - za radiatorski ventil 3/8 .	60050 0	1 6210 00	20	2,69
	Jekleni cevni priključek z konusom DN 15 (1/2) , matica 3/4 in priključni kos 1/2 L 25 mm - za radiatorski ventil 1/2 .	60080 7	1 6210 21	20	2,69
	Jekleni cevni priključek z konusom , matica 3/4 in priključni kos 1/2 L 21 mm.	60090 6	1 6210 26	20	3,13
	Jekleni cevni priključek z konusom , matica 3/4 in priključni kos 1/2 L 30 mm.	60070 8	1 6210 11	20	3,55
	Jekleni cevni priključek z konusom DN 20 (3/4) , matica 1 in priključni kos 3/4 L 30 mm - za radiatorski ventil 3/4 .	60060 9	1 6210 02	20	4,43
	Radiatorski cevni priključek z konusom , matica G 3/8 in priključni kos 1/2.	63180 1	1 6210 44	20	4,36
	Radiatorski cevni priključek z prostovrtečo matico 3/4 priključni kos 1/2 in "O" tesnilom.	66290 4	1 6252 11	20	3,53
	Radiatorski cevni priključek z PTFE tesnilom . Jekleni cevni priključek s prostovrtečo matico M 22 in priključnim samotesnilnim kosom 1/2.	10601 9	1 6252 01	20	6,47
	Radiatorski cevni priključek iz mesinga za ventile 3/4 na priključek 1/2. Matica 1 in priključni kos 1/2 konično tesnjen.	65440 4	1 6210 12	20	6,44
	Radiatorski cevni priključek za ventile 1/2 na priključek 3/8. Matica in priključni kos konično tesnjen.	60100 2	1 6211 00	20	2,74
	Radiatorski cevni priključek za ventile 3/8 na priključek 1/2. Matica in priključni kos konično tesnjen.	60110 1	1 6213 01	20	4,43
	Cevni priključek za lotanje , konično tesnjena matica DN 10 (3/8) iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 12 .	60330 3	1 6235 10	20	2,74
	Cevni priključek za lotanje , konično tesnjena matica DN 20 (1) iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 18 .	60340 2	1 6235 12	20	4,43
	Cevni priključek za lotanje , konično tesnjena matica DN 15 (3/4) iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 12 .	60350 1	1 6235 21	20	2,69
	Cevni priključek za lotanje , konično tesnjena matica DN 15 (3/4) iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 15 .	60360 0	1 6235 31	20	2,69
	Cevni priključek za lotanje , konično tesnjena matica DN 15 (3/4) iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 18 .	65360 5	1 6235 41	20	2,81


KOVINA-vijačni spojni kompleti z konusom za radiatorske ventile - NIKLJANI

Izvedba		EAN 38 38963	naroč. številka	Pak.	Cena
	Jekleni cevni priključek z konusom DN 15 (1/2) , matica 3/4 in priključni kos 1/2 - za radiatorski ventil 1/2 .	36363 7	NH 15E	20	2,72
	Jekleni cevni priključek z konusom DN 20 (3/4) , matica 1 in priključni kos 3/4 - za radiatorski ventil 3/4 .	36364 4	NH 20E	20	4,30
	Jekleni cevni priključek z konusom DN 25 (1) , matica 5/4 in priključni kos 1 - za radiatorski ventil 1 .	36365 1	NH 25E	20	5,42
	Jekleni cevni priključek z konusom DN 32 (5/4) , matica 1¾ in priključni kos 1¼.	36366 8	NH 32E	20	7,78

HERZ-vijačni spojni kompleti z ravnim tesnenjem

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
	Jekleni cevni priključek z ravnim tesnenjem , z matico 5/8, navoj 3/8 in tesnilom. Npr za 4037, 7762, 7763, 7760.	63925 8	1 6220 00	1	2,98
	Jekleni cevni priključek z ravnim tesnenjem , z matico 3/4, navoj 1/2 in tesnilom. Npr za 4037, 7762, 7763, 7760.	62480 3	1 6220 21	20	2,98
	Jekleni cevni priključek z ravnim tesnenjem , z matico 1, navoj 3/4 in tesnilom. Npr za 4037, 7762, 7763, 7760.	62490 2	1 6220 12	20	4,62
	Jekleni cevni priključek z ravnim tesnenjem , z matico 1½, navoj 1¼ in tesnilom. Npr za 4037, 7762, 7763, 7760.	66000 9	1 6220 64	20	12,70
	Jekleni cevni priključek z ravnim tesnenjem , z matico 2, navoj 1¼ in tesnilom. Npr za 4037, 7762, 7763, 7760.	66170 9	1 6220 74	20	17,89
	Jekleni cevni priključek z ravnim tesnenjem , z matico 2¼, navoj 1½ in tesnilom. Npr za 4037, 7762, 7763, 7760.	66180 8	1 6220 75	20	20,87
	Jekleni cevni priključek z ravnim tesnenjem , z matico 2¾, navoj 2 in tesnilom. Npr za 4037, 7762, 7763, 7760.	66170 7	1 6220 76	20	43,83
	Jekleni cevni priključek z ravnim tesnenjem , z matico 3/4, navojem 1/2 x 38 in tesnilom. Npr za 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.	60240 5	1 6220 11	20	3,42
	Jekleni cevni priključek z ravnim tesnenjem , z matico 1, navojem 3/4 x 44 in tesnilom. Npr za 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.	60270 2	1 6220 22	20	4,91
	Jekleni cevni priključek z ravnim tesnenjem , z matico 1¼, navojem 1 in tesnilom. Npr za 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.	65990 4	1 6220 63	20	11,63
	Jekleni cevni priključek z ravnim tesnenjem , z matico 1¾, navojem 1½ in tesnilom. Npr za 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.	66010 8	1 6220 65	20	15,59
	Jekleni cevni priključek z ravnim tesnenjem , z matico 2¾, navojem 2 in tesnilom. Npr za 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.	66020 7	1 6220 66	20	18,90



Spojni kompleti za lotanje

	Cevni priključek za lotanje , ravno tesnjena matica 1/2 iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 12, za 4037, 7762, 7763, 7760.	62511 4	1 6236 00	1	5,43
	Cevni priključek za lotanje , ravno tesnjena matica 3/4 iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 15, za 4037, 7762, 7763, 7760.	62520 6	1 6236 11	20	2,98
	Cevni priključek za lotanje , ravno tesnjena matica 1 iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 22, za 4037, 7762, 7763, 7760.	62600 5	1 6236 22	20	4,80
	Cevni priključek za lotanje , ravno tesnjena matica 2 iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 35, za 4037, 7762, 7763, 7760.	66140 2	1 6236 74	20	13,01
	Cevni priključek za lotanje , ravno tesnjena matica 2¼ iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 42, za 4037, 7762, 7763, 7760.	66150 1	1 6236 75	20	28,71
	Cevni priključek za lotanje , ravno tesnjena matica 2¾ iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 54, za 4037, 7762, 7763, 7760.	66160 0	1 6236 76	20	44,16
	Cevni priključek za lotanje , ravno tesnjena matica 3/4 iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 12, za 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.	62510 7	1 6236 01	20	2,88
	Cevni priključek za lotanje , ravno tesnjena matica 3/4 iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 18, za 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.	62530 5	1 6236 21	20	3,12
	Cevni priključek za lotanje , ravno tesnjena matica 1 iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 15, za 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.	62540 4	1 6236 02	20	4,80
	Cevni priključek za lotanje , ravno tesnjena matica 1 iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 18, za 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.	62550 3	1 6236 12	20	4,80
	Cevni priključek za lotanje , ravno tesnjena matica 1¼ iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 28, za 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.	65950 8	1 6236 63	20	7,25
	Cevni priključek za lotanje , ravno tesnjena matica 1½ iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 35, za 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.	65960 7	1 6236 64	20	13,01
	Cevni priključek za lotanje , ravno tesnjena matica 1¾ iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 42, za 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.	65970 6	1 6236 65	20	19,43
Cevni priključek za lotanje , ravno tesnjena matica 2¾ iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 54, za 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.	65980 5	1 6236 66	20	21,53	

Spojni kompleti za varjenje










	Spojni kompleti za varjenje z ravnim tesnenjem , z matico 3/4, varilno spojko 21mm in tesnilom. Npr. za 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.	60370 9	1 6240 01	20	5,00
	Spojni kompleti za varjenje z ravnim tesnenjem , z matico 1, varilno spojko 26,5 mm in tesnilom. Npr. za 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7767.	62500 8	1 6240 02	20	5,98
	Spojni kompleti za varjenje z ravnim tesnenjem , z matico 1¼, varilno spojko 33,7 mm in tesnilom. Npr. za 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7768.	65910 2	1 6240 63	20	9,83
	Spojni kompleti za varjenje z ravnim tesnenjem , z matico 1½, varilno spojko 41,5 mm in tesnilom. Npr. za 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7769.	65920 1	1 6240 64	20	10,40
	Spojni kompleti za varjenje z ravnim tesnenjem , z matico 1¾, varilno spojko 47,5 mm in tesnilom. Npr. za 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7770.	65930 0	1 6240 65	20	15,90
	Spojni kompleti za varjenje z ravnim tesnenjem , z matico 2¾, varilno spojko 60,3 mm in tesnilom. Npr. za 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7771.	65940 9	1 6240 66	20	18,62

Vijačni spojni kompleti z ravnim tesnenjem













	Reducirni cevni priključek , ravno tesnenje DN 25 (1) na DN 15 (1/2), vijačna spojka, matica in tesnilo.	63490 1	1 6221 02	20	5,21
	Reducirni cevni priključek , ravno tesnenje DN 20 (3/4) na 1/2 - 21 mm, varilna spojka, matica in tesnilo.	63500 7	1 6241 02	20	8,99

Pribor, orodja

Pribor in orodja za HERZ-termostatske glave

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
	Zaščita proti kraji zaskočne objemke, odpiranje z univerzalnim ključem 1 6640 00. Za HERZ-termostatske glave serij 7000 in 9000 s priključnim navojem M 28 x 1,5 in za termostatske glave serije "D" s pritrditvijo z objemkami ali zaskočno pritrditvijo.	90020 4	1 9552 03	20	2,06
	Zaščita proti kraji "H" zaskočne objemke, odpiranje z univerzalnim ključem 1 6640 00. Za HERZ-termostatske glave serij 7000 in 9000. Priključni navoj M 30 x 1,5.	90080 8	1 9552 98	20	2,06
	Prekrivna puša za pritrdilno matico HERZ-termostatskih glav. Priključni navoj M 28 x 1,5.	90230 7	1 9553 44	20	0,82
	Prekrivna puša za HERZ-termostatsko glavo "Mini". Priključni navoj M 28 x 1,5.	90710 4	1 9596 44	20	1,36
	Prekrivna puša "H" standardna dolžina l = 20 mm. Priključni navoj M 30 x 1,5.	90310 6	1 9553 98	20	1,52
	Prekrivna puša "H" dolga izvedba l = 22,5 mm. Priključni navoj M 30 x 1,5.	90650 3	1 9598 44	20	1,36
	Prekrivna puša "H" in HERZ-termostat - "Mini-H" kratka izvedba l = 17 mm. Priključni navoj M 30 x 1,5.	90700 5	1 9597 44	20	1,36
	Prekrivna puša "D" za HERZ-termostatske glave serije "D" s pritrditvijo z objemkami ali zaskočno pritrditvijo.	90640 4	1 9599 44	20	1,40
	Omejevalni zatič za omejevanje in blokiranje območja Zelene vrednosti za HERZ-termostatske glave serije 7000 in 9000.	90010 5	1 9551 00	20	1,18
	Omejevalni zatič za HERZ-termostatske glave serije "Mini".	90670 1	1 9551 02	20	1,18
	Žeblične objemke za pritrditev kapilarnih cevi, set - 20 kosov z žebli.	70260 0	1 7555 00	10	1,88
	Notranji šesterorobi ključ SW 2 za montažo "Herzcules"-termostatskih glav in termostatskih glav 7260 99 und 7230 99.	61780 5	1 6616 00	1	0,80
	Univerzalni ključ odpiralo za zaščito proti kraji 1 9552 03, 1 9552 98.	63140 5	1 6640 00	1	6,00
	HERZ-TS-90-montažni ključ SW 30 za montažo HERZ-termostatskih glav. Priključni navoj M 28 x 1,5.	62680 7	1 6807 90	1	5,91
	Orodje za deblokiranje "HERZCULES" za nastavitve želene vrednosti. Priloženo pri tovarniški odpremi.	90630 5	1 9554 00	20	1,18
	Zatezno orodje "HERZCULES" za montažo "HERZCULES"-termostatske glave na termostatskem ventilu. Potrebno posebno naročilo.	90620 6	1 9554 01	20	1,81





HERZ-ključi in orodja

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
	Prednastavitveni ključ z modrim ročajem za HERZ-AS-standardne modele.	61760 7	1 6600 00	1	12,31
	Notranji šestororobi ključ SW 4 za HERZ-3000.	61770 6	1 6615 00	1	1,18
	Notranji šestororobi ključ SW 2 za montažo "Herzcules"-termostatskih glav in termostatskih glav 7260 99 in 7230 99 .	61780 5	1 6616 00	1	0,80
	Večnamenski ključ za HERZ-3000, HERZ-povratno zaporne ventile, HERZ-priključne garniture ogrevalnih teles in štiripotne ventile.	61790 4	1 6618 00	1	0,80
	Večnamenski ključ za HERZ 3000, HERZ povratnozaporne ventile in 4-potne ventile.	61800 0	1 6625 00	1	6,83
	Nastavitveni ključ za HERZ-4 WA-T35, ravna oblika.	65230 1	1 6625 41	20	8,02
	Prikazni, nastavitveni in kontrolni ključ za HERZ-3000 - pretočne vrednosti ogrevalnih teles.	62260 1	1 6630 01	1	4,17
	Zapiralni ključ za HERZ-3000.	63150 4	1 6630 02	1	4,09
	Prednastavitveni ključ za HERZ-RL-5.	61810 9	1 6639 01	1	6,68
	Univerzalni ključ Odpirač za zaščito proti kraji 9552 4-robi-ključ SW 5 za STROMAX-M 6-robi-ključ SW 11 za STROMAX-MFS.	63140 5	1 6640 00	1	6,00
	Montažni ključ za priključke 3/8 - 3/4 z notranjim šestororobom ali montirnimi stojinami.	61820 8	1 6680 00	1	12,86
	Prednastavitveni ključ z rumenim ročajem za HERZ-AS-T-90 univerzalne modele.	61860 4	1 6800 00	1	14,41
	HERZ-TS-90-montažni ključ SW 13: zamenjava komore O-tesnila HERZ-TS-90 SW 14: zamenjava komore O-tesnila HERZ-TS-90-V SW 18: zamenjava HERZ-TS-90-zgornjega dela ventila SW 30: montaža HERZ-termostatskih glav.	62680 7	1 6807 90	1	5,91
	Prednastavitveni ključ (modri) za HERZ-TS-90-V, modele od 1998. Ventili s prekrivnim vijakom z ozobljenjem.	63320 1	1 6809 67	1	11,00
	Prednastavitveni ključ za HERZ-TS-98-V kot tudi HERZ-3000-Bypass telesa in priključne dele z integriranim termostatskim ventilom.	63410 9	1 6819 98	1	1,11





HERZ-rezervni deli za palične razdelilnike

Izvedba	Dim.	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 HERZ-TS - termostatski gornji del za palični razdelilnik 8531 in 8532 .		63460 4	1 6403 31	1	7,05
 HERZ-Flowmeter za palični razdelilnik 8532 do leta izdelave 2005.		63480 2	1 6413 00	1	17,40
 HERZ-zaporni gornji del za palični razdelilnik 8531 do leta izdelave 2005.		63470 3	1 6413 01	1	4,41
 HERZ-Flowmeter nastavitev 0–2,5 l/min za palični razdelilnik 8532 od leta izdelave 2005 naprej.		99932 1	3 F900 01	1	14,41
 HERZ-Flowmeter nastavitev 0–6 l/min za palični razdelilnik 8531 in 8532 od leta izdelave 2005 naprej.		99933 8	3 F900 02	1	14,52
 Termostatski zgornji del nadomestni zgornji del za zbiralnik povratka, za razdelilnike z oznako ohišja A (trikot), od leta izdelave 1999.	DN 25	63440 6	1 6403 02	1	7,05
 Zaporni zgornji del za talne razdelilnike z oznako ohišja A (trikot), od leta izdelave 1999.	DN 25	63450 5	1 6413 02	20	6,25
 Zaporni zgornji del nadomestni zgornji del za vtočne zbiralnike, za razdelilnike z oznako ohišja O (obroč), do leta izdelave 1999.	DN 25	62630 3	1 6303 00	20	6,79
 Termostatski zgornji del nadomestni zgornji del za zbiralnik povratka, za razdelilnike z oznako ohišja O (obroč), do leta izdelave 1999.	DN 25	61260 2	1 6372 02	20	11,38













HERZ-zgornji deli

Izvedba			EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
	Zgornji del za HERZ-RL-1-E, Zaporni ventil 8437, 8438, 8537 in 8538.	1/2-1	63600 4	1 6301 00	1	10,86
	Zgornji del za HERZ-3000-Bypass telesa in priključne dele s praznjenejm kot tudi za HERZ-RL-4- enojne zaporne ventile.	3/8-3/4	62580 0	1 6302 00	1	4,68
	Zgornji del za HERZ-RL-5.	3/8-3/4	61040 0	1 6304 00	1	5,11
	Zgornji del za HERZ-AS-T-90 univerzalne modele.	3/8	61080 6	1 6310 90	1	9,93
		1/2	61090 5	1 6310 91	1	9,93
		3/4	61100 1	1 6310 92	1	10,23
	za HERZ-AS-standardne modele.	1	61070 7	1 6310 03	1	16,13

HERZ-ročaji




	Držalo za HERZ-GP-regulacijske ventile ogrevalnih teles vklj. s pritrdilnim vijakom.	3/8-3/4	61640 2	1 6501 10	1	1,18
	Fiksirna kapa za HERZ-GP-regulacijske ventile ogrevalnih teles.	3/8-3/4	61650 1	1 6503 10	1	1,14
	Držalo za HERZ-AS-T-90-regulacijske ventile ogrevalnih teles, vklj. z vijačno ploščico.	3/8-3/4	61670 9	1 6510 90	1	1,97
	Držalo za HERZ-AS-regulacijske ventile ogrevalnih teles, vklj. z vložno ploščico in vijakom.	1-1¼	61660 0	1 6510 03	1	2,35
	Fiksirna kapa za HERZ-AS-T-90-regulacijske ventile ogrevalnih teles, vklj. s pritrdilnim vijakom.	3/8-3/4	61680 8	1 6512 90	1	1,14

HERZ-zgornji deli


Izvedba	Dim.	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
 <p>Termostatski zgornji del za HERZ-TS-90, HERZ-3000, HERZ-VUA, HERZ-VTA in HERZ-AS-T-90-ventile (3/8–3/4) od leta izdelave 1991. 1 6390 91 tudi za VTA-40 Uni. Zamenjava pod tlakom s HERZ-Changefix.</p>	3/8	61590 0	1 6390 90	1	10,12	
	1/2	61600 6	1 6390 91	1	10,12	
	3/4	61610 5	1 6390 92	1	10,12	
	1	62460 5	1 6390 93	1	10,12	
 <p>Termostatski zgornji del za HERZ-TS-FV-ventil s fino regulacijo (purpurna kapa). Zamenjava pod tlakom s HERZ-Changefix.</p>	1/2	63620 2	1 6367 99	1	11,31	
 <p>Termostatski zgornji del za HERZ-conski ventil 1 7723 82. Zamenjava pod tlakom s HERZ-Changefix.</p>	3/4	63830 5	1 6391 92	1	10,49	
 <p>Termostatski zgornji del za HERZ VTA 40, VUA 40, dvocevni sistem, zamenjava pod tlakom z HERZ-Changefix.</p>	DN 15	63600 6	1 6367 98	1	9,71	
 <p>Termostatski zgornji del Zamenjava pod tlakom s HERZ-Changefix x. za CALIS-TS/ CALIS-TS-RD</p>	1/2–3/4	61110 0	1 6329 01	1	11,38	
	za CALIS-TS-3-D	1/2–3/4	63510 6	1 6329 11	1	11,02
	za CALIS-TS-E-3-D (ni zamenljiv pod tlakom)	3/4	63520 5	1 6329 22	1	14,17
 <p>Termostatski zgornji del za HERZ termostatske ventile izdelane med letom 1978 in 1989 in za predelavo ročnih ventilov HERZ- AS in GP. Rezervni del za VUA;VTA</p>	3/8–1/2	61290 9	1 6376 00	1	11,38	
	3/4	61300 5	1 6376 02	1	11,38	
 <p>Termostatski zgornji del s prednastavitvijo za HERZ-TS-90-V. Zamenjava pod tlakom s HERZ-Changefix.</p>	3/8–3/4	63420 8	1 6367 97	1	9,71	
 <p>Termostatski zgornji del s prednastavitvijo za HERZ-TS-98-V (oranžna kapa). HERZ-3000-priključni deli z integriranim termostatskim ventilom. Zamenjava pod tlakom s HERZ-Changefix.</p>	3/8–3/4	63310 2	1 6367 98	1	9,71	
 <p>Termostatski zgornji del za HERZ-TS-90-E, univerzalni modeli. Zamenjava pod tlakom s HERZ-Changefix.</p>	1/2	61320 3	1 6379 02	1	11,92	
 <p>Termostatski zgornji del za HERZ-TS-E, standardni modeli.</p>	1/2–1	62800 9	1 6379 03	1	13,78	
 <p>Zgornji del za HERZ 7760.</p>	kvs 0,16	66650 6	1 6305 00	1	19,73	
	kvs 0,40	66651 3	1 6305 01	1	19,73	
	kvs 0,63	66652 0	1 6305 02	1	19,73	
	kvs 1,00	66653 7	1 6305 03	1	19,73	
	kvs 1,6	66654 4	1 6305 04	1	19,73	
	kvs 2,5	66655 1	1 6305 05	1	19,73	
	kvs 3,5	66656 8	1 6305 06	1	19,73	
 <p>Zgornji del za HERZ 7762/7763.</p>	kvs 0,40	66658 2	1 6305 11	1	20,70	
	kvs 0,63	66659 9	1 6305 12	1	20,70	
	kvs 1,00	66660 5	1 6305 13	1	20,70	
	kvs 1,6	66661 2	1 6305 14	1	20,70	
	kvs 2,5	66662 9	1 6305 15	1	20,70	
	kvs 4,0	66663 6	1 6305 16	1	20,70	
	kvs 5,0	66664 3	1 6305 17	1	20,70	

HERZ-TS-90-termostatski zgornji deli 1 6365 69 – 1 6365 99, 1 6367 97, 1 6367 98 in 1 6390 90 – 1 6390 92 so glede na dimenzijo med sebojzamenljivi. Mejava pod tlakom s HERZ-Changefix 1 7780 00.


HERZ-kompleti tesnil

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
	Pušica za O-tesnila, rdeča za po 20 kosov O-tesnil in klingeritnih tesnil ter čistilnih rezkarjev za HERZ-AS regulacijske ventile ogrevalnih teles.	61850 5	1 6710 00	1	19,77
	Komplet O-tesnil 20 kosov vijakov O-tesnil za HERZ-AS-T-90 regulacijske ventile ogrevalnih teles.	61890 1	1 6810 90	1	19,77
	Komplet O-tesnil 20 kosov komor O-tesnil za HERZ-TS-90-termostatske ventile ter tri-in štiripotne ventile.	62190 1	1 6890 00	1	19,77

HERZ-GP-komplet tesnil za vreteno

	Komplet tesnil za vreteno za popravilo tesnila vretena HERZ-GP-regulacijskih ventilov ogrevalnih teles brez prednastavitve.	62470 4	1 6701 00	20	2,26
	Komplet tesnil za vreteno za HERZ-GP-regulacijske ventile ogrevalnih teles s prednastavitvijo.	62670 8	1 6702 00	20	2,30


HERZ-AS-T

	Pušica za O-tesnila, rumena 20 kosov O-tesnil in klingeritnih tesnil ter čistilnih rezkarjev.	62610 4	1 6810 00	1	19,77
---	--	---------	------------------	----------	--------------


HERZ-GP-T

	Set o-tesnil za GP-T	62620 3	1 6700 00	1	25,85
---	-----------------------------	---------	------------------	----------	--------------


HERZ-O-Ring-Set

	Set O-tesnil za STROMAX-M/R	61830 7	1 6705 00	1	21,05
---	------------------------------------	---------	------------------	----------	--------------


HERZ-Changefix

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	HERZ-menjalna priprava za HERZ-zgornje dele termostatskih ventilov s priključnim navojem M 28 x 1,5. Pri napravi je mogoče s funkcijo zapornice zamenjati zgornji del ventila pod tlakom, oz. je izvedljivo čiščenje sedežnega tesnila na vretenu.	71260 9	1 7780 00	1	63,25
	HERZ-menjalna priprava za HERZ-zgornje dele termostatskih ventilov "H" s priključnim navojem M 30 x 1,5. Pri napravi je mogoče s funkcijo zapornice zamenjati zgornji del ventila pod tlakom, oz. je izvedljivo čiščenje sedežnega tesnila na vretenu.	74160 9	1 7780 98	1	76,19
	Komplet tesnil	71270 8	1 7780 04	1	2,40
	Pribor za merjenje tlaka za merjenje diferenčnega tlaka ali statičnega tlaka na zaprtem ventilu s pomočjo HERZ merilnih priprav 1 8900 in 1 8903.	71280 7	1 7781 00	1	36,48
	Komplet čistilnih ščetk	73240 9	1 7781 01	1	45,21


Adapter gibke cevi

	Adapter priključka gibke cevi za HERZ-RL-5 in HERZ-3000 za polnjenje in praznjenje ogrevalnega telesa preko povratno zapornega ventila. Priključek gibke cevi 1 6206 01 je potrebno naročiti posebej.	1/2	00010 2	1 0256 01	1	7,10
---	--	-----	---------	-----------	---	------


HERZ-RTC elektronski regulator - zvezno delovanje

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 <p>HERZ-RTC regulator sobne temperature 24 V primeren za ogrevanje in hlajenje, 3 tedenski programi, 4 temperaturne stopnje, program za odsotnost, nastavljiva vklopna diferenca, napajalna napetost 24 V, izhodna napetost 0–10 V.</p>	71890 8	1 7940 62	1	209,70



HERZ-elektronski regulator sobne temperature (ogrevanje - hlajenje)

	<p>Regulator sobne temperature s PI regulacijo, 230 V za ogrevalne in hladilne sisteme. Možnost programiranja časa in temperature. Krmilni izhod za motorni pogon (tritočkovna regulacija) ali termomotorje ter obtočno črpalko ali ventilator (on-off). Predprogramiran osnovni časovni program z možnostjo tedenskega ali letnega programiranja. Enostavna prilagoditev na sistem z izbiro enega od vprogramiranih regulacijskih modelov. Digitalni prikazovalnik, števec obratovalnih ur, montaža na steno ali v elektro dozo.</p>	75190 5	1 7794 23	1	455,70
	<p>Regulator sobne temperature s PI regulacijo, 24 V za ogrevalne in hladilne sisteme. Možnost programiranja časa in temperature. Krmilni izhod za motorni pogon (tritočkovna regulacija) ali termomotorje ter obtočno črpalko ali ventilator (on-off). Predprogramiran osnovni časovni program z možnostjo tedenskega ali letnega programiranja. Enostavna prilagoditev na sistem z izbiro enega od vprogramiranih regulacijskih modelov. Digitalni prikazovalnik, števec obratovalnih ur, montaža na steno ali v elektro dozo.</p>	75200 1	1 7794 24	1	455,70


HERZ-elektronski regulator za Fan Coil (ogrevanje - hlajenje)

	<p>HERZ regulator za klime Comfort Elektronski regulator za Fan Coil, 230 V za ogrevalno-hladilne sisteme. Temperaturno območje 5–35 °C, ON/OFF stikalo, preklopnik za tri hitrosti ventilatorja, vklopna diferenca 0,6 °K, zaščita IP 30, izhod max. 230 V, 6 A.</p>	75205 6	1 7795 05	1	76,50
---	--	---------	-----------	---	-------



HERZ-sobni termostat za 2-točkovno regulacijo

	<p>Elektronski sobni termostat 230 V, 1 preklopni kontakt temperaturno območje 10–30 °C vklopna diferenca +/- 0,2 °K.</p>	71840 3	1 7790 15	1	46,10
	<p>Elektronski sobni termostat 24 V, 1 preklopni kontakt temperaturno območje 10–30 °C vklopna diferenca +/- 0,2 °K.</p>	71850 2	1 7790 25	1	46,10
	<p>Analogni (mehanski) sobni termostat temperaturno območje 5–30 °C. 230 V, izhod 2 ali 3 kontakte, vklopna diferenca pri 20 °C = 0,6 °K, zaščitni razred IP 30.</p>	99953 6	3 F791 00	1	12,86



HERZ-elektronski regulator za 2-točkovno ali pulzno regulacijo

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 <p>Regulator sobne temperature 230 V Individualno programiranje časa in temperature s tedenskimi ali letnimi časovnimi programi, preklon zima/poletje, temperaturno območje 8–38 °C, vklopna diferenca pri 2-točkovni regulaciji: 0,4–8 °K.</p>	74190 6	1 7791 23	1	192,98

HERZ-sobni termostati


 <p>Sobni termostat z digitalnim prikazovalnikom, 4,5 V. Programiranje dnevne in nočne temperature v območju 6–35 °C, 9 prednastavljenih fiksnih programov in 4 individualno nastavljivi programi, baterijsko napajanje (3 x 1,5 V AA, LR 6), vklopna diferenca 0,4 °K izhod: 8 A.</p>	75201 8	1 7795 01	1	80,43
 <p>Sobni termostat z analogno preklopno uro, 3 V. Preklopna ura z tedenskim programom. Preklop med tedenskim in dnevnim programom. Programiranje dnevne in nočne temperature v območju 5–35 °C, Interval 15 min, baterijsko napajanje (2 x 1,5 V AA, LR 6), trajanje cca. 2 leti. Preklopnik s tremi položaji dnevni režim, nočni režim, avtomatski režim, zaščitni režim IP 30.</p>	75202 5	1 7795 02	1	65,76

HERZ-brezžičnim kompleti sobnih termostatov


 <p>Brezžični regulacijski sistem - analogni 230 V Vsebuje: sobni termostat(oddajnik) z analognim prikazom temperature in sprejemnik s kodiranim sprejemom signala ter stikalom za preklon med dnevnim in nočnim režimom ali izklopom, LED prikazovalnik delovanja. Sobni termostat: baterijsko napajanje 2 x 3 V, CR2430, temperaturno območje: 5–30 °C, frekvenca: 433,92 MHz, domet 40 m. Zaščitni razred IP30. Sprejemnik: napajalna napetost 230 V / 12 A zaščitni razred IP44, stikalo za preklon med avtomatskim in ročnim delovanjem.</p>	99947 5	3 F799 04	100	90,95
 <p>Brezžični regulacijski sistem - digitalni z tedensko programsko uro. Vsebuje: sobni termostat (oddajnik) z digitalnim prikazom temperature in načinom delovanja in sprejemnik s kodiranim sprejemom signala ter stikalom za preklon med dnevnim in nočnim režimom ali izklopom, LED prikazovalnik delovanja. Sobni termostat: tedenska programska ura, baterijsko napajanje 3 x 1,5 V, AA LR6, trajanje baterija cca. 3 leta, temperaturno območje: 5–30 °C, frekvenca: 433,92 MHz, domet 50 m. zaščitni razred IP30 Sprejemnik: napajalna napetost 230 V / 12 A zaščitni razred IP44, stikalo za preklon med avtomatskim in ročnim delovanjem.</p>	99949 9	3 F799 06	100	134,51

HERZ-brezžični sobni termostati



Elektronski daljinski sobni termostat 868 MHz

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	<p>Brezžični sobni termostat TP 155 z tedenskim programom -1,5 V Sobni termostat avtomatsko regulira sobno temperaturo na nastavljeno vrednost. Sobna temperatura se preko tedenskega programa individualno prilagodi. Prenos signala se radisko prenaša na sprejemnik 3 F800 16 in regulira nastavljene kroge. Možno je nastaviti več krogov istočasno. Z nastavitvenim gumbom se lahko programirana temperatura kadarkoli ročno spremeni. Alkalne baterije 1 x AA, 1,5 V, trajanje baterije cca. 1 leto. Temperaturno območje +6 do +40 °C, ferkvenca 868,3 MHz, ohišje iz bele plastike 65 x 88 x 20 mm.</p>	99996 3	3 F800 55	1	78,38
	<p>Brezžični sobni termostat TP 150 -1,5 V Sobni termostat avtomatsko regulira sobno temperaturo na nastavljeno vrednost. Prenos signala se radisko prenaša na sprejemnik 3 F800 16 in regulira nastavljene kroge. Možno je nastaviti več krogov istočasno. Z nastavitvenim gumbom se lahko programirana temperatura kadarkoli ročno spremeni. Alkalne baterije 1 x AA, 1,5 V, trajanje baterije cca. 1 leto. Temperaturno območje +6 do +40 °C, ferkvenca 868,3 MHz, ohišje iz bele plastike 65 x 88 x 20 mm.</p>	99995 6	3 F800 50	1	72,57





HERZ-daljinski elektronski radijski sprejemnik 868 MHz

	<p>Radijski sprejemnik, napajalna napetost: 230 V, radijski sprejemnik za krmiljenje do 16 termopogonov za talno ogrevanje. Vsak ogrevalni krog ima lahko en termopogon. Stanje termopogona se prikaže z LED diodo. Za uporabo z sobnimi termostati TP 150 in TP 155. Z vgradnjo dodatnega releja se lahko dodatno poveže na kotlovsko avtomatiko. Električni vhod 230 V, 1,8 A, izhod 24 V DC, frekvenca 868 MHz, sprejem signala do 100 m na odprtem, ohišje iz bele plastike 258 x 214 x 77 mm, temperaturno področje +6 do +40 °C, zaščita IP 30.</p>	99994 9	3 F800 16	1	229,32
---	--	---------	------------------	---	---------------


HERZ-termopogoni

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
	DDC-termopogon za zvezno regulacijo 3 žilni priključni kabel napajalna napetost 24 V krmilna napetost 0–10 V DC max. 6 kos na regulator.	71900 4	1 7990 00	1	77,37
	HERZ-termomotor za 2-točkovno ali pulzno delovanje NC 24 V brez toka zaprt.	75711 1	1 7708 12	1	26,67
	HERZ-termomotor za 2-točkovno ali pulzno delovanje NC 230 V brez toka zaprt.	75710 5	1 7708 23	1	29,43
	HERZ-termomotor za 2-točkovno ali pulzno delovanje NO 230 V brez toka odprt.	76460 8	1 7709 01	1	29,22
	HERZ-termomotor za 2-točkovno ali pulzno delovanje NC 230 V brez toka zaprt, z končnim stikalom.	76470 7	1 7708 50	1	45,22



Adapterji za termomotorje tip: 7708, 7709, 7990

	Adapter za HERZ-termomotor barva rdeča, priključni navoj M 28 x 1,5, standardno dobavljiv s termomotorji tip: 7990, 7709, 7708.	76783 7	1 7708 90	1	1,55
	Adapter za HERZ-termomotor barva modra, priključni navoj M 28 x 1,5, Uporaba z produkti 4002, 4006, 7217-TS-V.	76861 3	1 7708 85	1	1,95
	Adapter za HERZ-termomotor barva sivo bela, priključni navoj M 30 x 1,5, Uporaba z termostatskimi ventili z navoji M 30 x 1,5.	76864 4	1 7708 86	1	1,85
	Adapter za HERZ-termomotor barva siva, priključni navoj M 28 x 1,5, uporaba s produkti 7217-TS-E.	76860 6	1 7708 80	1	2,98
	Adapter za ventil 7760, 7762, 7763, priključni navoj M 30 x 1,5 V.	76862 0	1 7708 98	1	2,98



Transformator 230 V / 24 V

	Transformator 230 V / 24 V Transformator z modularnim izhodom Vhodna napetost 230 V ali 110 V Izhodna napetost 24 V obratovalna temperatura 0–50 °C izhodna moč 60 VA zaščitni razred IP30.	71881 6	1 7796 04	50	41,62
---	---	---------	-----------	----	-------


HERZ-termopogoni

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
 <p>HERZ-termomotor NC, 230 V za 2 - točkovno ali pulzno delovanje za razdelilce za talno ogrevanje, priklučni navoj M 28 x 1,5, 90 N, hod 4,5 mm, z adapterjem za višinsko izravnavo.</p>	76350 2	1 7711 01	1	35,86	
	<p>HERZ-termomotor NC, 230 V za 2 - točkovno ali pulzno delovanje, priklučni navoj M 28 x 1,5, 115 N, hod 4,5 mm.</p>	75160 8	1 7711 10	1	29,22
	<p>HERZ-termomotor NO, 230 V za 2 - točkovno ali pulzno delovanje, priklučni navoj M 28 x 1,5, 110 N, hod 4,5 mm.</p>	76360 1	1 7711 11	1	29,22
	<p>HERZ-termomotor NC, 24 V za 2 - točkovno ali pulzno delovanje, priklučni navoj M 28 x 1,5, 115 N, hod 4,5 mm.</p>	76370 0	1 7711 12	1	29,22
	<p>HERZ-termomotor NO, 24 V za 2 - točkovno ali pulzno delovanje, priklučni navoj M 28 x 1,5, 110 N, hod 4,5 mm.</p>	76380 9	1 7711 13	1	29,22
	<p>HERZ-termomotor NC, 230 V za 2 - točkovno ali pulzno delovanje, priklučni navoj M 30 x 1,5, 115 N, hod 4,5 mm.</p>	76390 8	1 7711 20	1	29,22
	<p>HERZ-termomotor NO, 230 V za 2 - točkovno ali pulzno delovanje, priklučni navoj M 30 x 1,5, 110 N, hod 4,5 mm.</p>	76400 4	1 7711 21	1	29,22
	<p>HERZ-termomotor NC, 24 V za 2 - točkovno ali pulzno delovanje, priklučni navoj M 30 x 1,5, 115 N, hod 4,5 mm.</p>	76410 3	1 7711 22	1	29,22
	<p>HERZ-termomotor NO, 24 V za 2 - točkovno ali pulzno delovanje, priklučni navoj M 30 x 1,5, 110 N, hod 4,5 mm.</p>	76420 2	1 7711 23	1	29,22


Pomožni kontakt in priključno stikalo za termomotor NC/NO

	<p>Pomožni kontakt za termomotor NC, 230 V, 24V, 5(2) A za termomotorje 1 7711 01-23, kabel dolžine 2 m, dim. 0,5 x 4.</p>	76430 1	1 7711 24	1	12,80
	<p>Pomožni kontakt za termomotor NO, 230 V, 24V, 5(2) A za termomotorje 1 7711 01-23, kabel dolžine 2 m, dim. 0,5 x 4.</p>	76431 8	1 7711 34	1	12,80
	<p>Priključni kabel 0-10 V za termomotor NC, za termomotorje 1 7711 01-23, s tem kablom je pogon primeren za zvezno regulacijo, kabel dolžine 2 m, dim. 0,22 x 3.</p>	76440 0	1 7711 25	1	47,40
	<p>Priključni kabel 0-10 V za termomotor NO, za termomotorje 1 7711 01-23, s tem kablom je pogon primeren za zvezno regulacijo, kabel dolžine 2 m, dim. 0,22 x 3.</p>	76441 7	1 7711 35	1	47,40



Adapter za višinsko izravnavo za montažo na ventile

	<p>Adapter za HERZ-termomotor za višinsko izravnavo, priklučni navoj M 30 x 1,5, mera termopogon +5 mm, dimenzija zaprtega pogona NC 4,5-18,5 mm, NO 8,5-22,5 mm.</p>	76450 9	1 7711 26	1	6,64
---	--	---------	-----------	---	------


HERZ-vremensko voden regulator ogrevanja

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
	Vremensko voden regulator ogrevanja - 110 / 230 V programiranje časovnih in temperaturnih parametrov - izhod za motorni pogon mešalnega ventila in obtočno črpalko - enostavna prilagoditev na ogrevalni sistem s servisnimi parametri - digitalni prikazovalnik - programska ura s tedenskim in letnim programom - zaščita proti zmrzovanju - izklop regulatorja.	74210 1	1 7793 23	1	297,25
	Vremensko voden regulator ogrevanja - 24 V programiranje časovnih in temperaturnih parametrov - izhod za motorni pogon mešalnega ventila in obtočno črpalko - enostavna prilagoditev na ogrevalni sistem s servisnimi parametri - digitalni prikazovalnik - programska ura s tedenskim in letnim programom - zaščita proti zmrzovanju - izklop regulatorja.	74220 0	1 7793 24	1	297,25

HERZ-temperaturna tipala

	Tipalo zunanje temperature (AF).	74230 9	1 7793 01	1	68,63
	Naležno tipalo dvižnega voda (VF).	74240 8	1 7793 00	1	38,69

HERZ-2 potni ON-OFF ventil

Izvedba	EAN 38 38963	naroč. številka	Pak.	Cena
	2 - potni krogelni ventil DN 15, kvs 17 - ON-OFF pogon 140 s, 230 V- notranji navoj.	36146 6	KV 102MOT 2M	1 po povpraševanju
	2 - potni krogelni ventil DN 20, kvs 34 - ON-OFF pogon 140 s, 230 V- notranji navoj.	36147 3	KV 103MOT 2M	1 123,62
	2 - potni krogelni ventil DN 25, kvs 55 - ON-OFF pogon 140 s, 230 V- notranji navoj.	36148 0	KV 104MOT 2M	1 131,16
	2 - potni krogelni ventil DN 32, kvs 102 - ON-OFF pogon 140 s, 230 V- notranji navoj.	36149 7	KV 105MOT 2M	1 150,00
	2 - potni krogelni ventil DN 40, kvs 165 - ON-OFF pogon 140 s, 230 V- notranji navoj.	36150 3	KV 106MOT 2M	1 165,58
	2 - potni krogelni ventil DN 50, kvs 270 - ON-OFF pogon 140 s, 230 V- notranji navoj.	36151 0	KV 107MOT 2M	1 183,94

HERZ-2 potni LIN ventil

Izvedba	EAN 38 38963	naroč. številka	Pak.	Cena
	2 - potni krogelni ventil DN 15, kvs 5, linearna karakteristika - notranji navoj.	36043 8	KV 102LIN	1 21,22
	2 - potni krogelni ventil DN 20, kvs 8, linearna karakteristika - notranji navoj.	36044 5	KV 103LIN	1 29,85
	2 - potni krogelni ventil DN 25, kvs 12,5, linearna karakteristika - notranji navoj.	36045 2	KV 104LIN	1 60,3
	2 - potni krogelni ventil DN 32, kvs 20, linearna karakteristika - notranji navoj.	36046 9	KV 105LIN	1 74,09
	2 - potni krogelni ventil DN 40, kvs 32, linearna karakteristika - notranji navoj.	36047 6	KV 106LIN	1 97,72
	2 - potni krogelni ventil DN 50, kvs 50, linearna karakteristika - notranji navoj.	36048 3	KV 107LIN	1 127,5


HERZ-2 potni LIN ventil 230 V

Izvedba	EAN 38 38963	naroč. številka	Pak.	Cena
	2 - potni krogelni ventil DN 15, kvs 5, linearna karakteristika - tritočkovni pogon 140 s, 230 V- notranji navoj.	36055 1	KV 102LIN 3M	1 206,32
	2 - potni krogelni ventil DN 20, kvs 8, linearna karakteristika - tritočkovni pogon 140 s, 230 V- notranji navoj.	36056 8	KV 103LIN 3M	1 214,9
	2 - potni krogelni ventil DN 25, kvs 12,5, linearna karakteristika - tritočkovni pogon 140 s, 230 V- notranji navoj.	36057 5	KV 104LIN 3M	1 245,04
	2 - potni krogelni ventil DN 32, kvs 20, linearna karakteristika - tritočkovni pogon 140 s, 230 V- notranji navoj.	36058 2	KV 105LIN 3M	1 258,74
	2 - potni krogelni ventil DN 40, kvs 32, linearna karakteristika - tritočkovni pogon 140 s, 230 V- notranji navoj.	36059 9	KV 106LIN 3M	1 274,94
	2 - potni krogelni ventil DN 50, kvs 50, linearna karakteristika - tritočkovni pogon 140 s, 230 V- notranji navoj.	36060 5	KV 107LIN 3M	1 312,24


HERZ-2 potni LIN ventil 24 V

Izvedba	EAN 38 38963	naroč. številka	Pak.	Cena
	2 - potni krogelni ventil DN 15, kvs 5, linearna karakteristika - tritočkovni pogon 140 s, 24 V - notranji navoj.	36061 2	KV 102LIN MM	1 244,89
	2 - potni krogelni ventil DN 20, kvs 8, linearna karakteristika - tritočkovni pogon 140 s, 24 V - notranji navoj.	36062 9	KV 103LIN MM	1 253,47
	2 - potni krogelni ventil DN 25, kvs 12,5, linearna karakteristika - tritočkovni pogon 140 s, 24 V - notranji navoj.	36063 6	KV 104LIN MM	1 283,61
	2 - potni krogelni ventil DN 32, kvs 20, linearna karakteristika - tritočkovni pogon 140 s, 24 V - notranji navoj.	36064 3	KV 105LIN MM	1 297,31
	2 - potni krogelni ventil DN 40, kvs 32, linearna karakteristika - tritočkovni pogon 140 s, 24 V - notranji navoj.	36065 0	KV 106LIN MM	1 313,51
	2 - potni krogelni ventil DN 50, kvs 50, linearna karakteristika - tritočkovni pogon 140 s, 24 V - notranji navoj.	36066 7	KV 107LIN MM	1 350,82


HERZ-3 potna mešalna loputa

Izvedba		EAN 38 38963	naroč. številka	Pak.	Cena
	3 - potni mešalni ventil -loputa DN 15, kvs 4 , notranji navoj.	36072 8	MV3P 15	1	25,20
	3 - potni mešalni ventil -loputa DN 20, kvs 6,3 , notranji navoj.	36073 5	MV3P 20	1	29,00
	3 - potni mešalni ventil -loputa DN 25, kvs 10 , notranji navoj.	36074 2	MV3P 25	1	31,83
	3 - potni mešalni ventil -loputa DN 32, kvs 20 , notranji navoj.	36075 9	MV3P 32	1	36,88
	3 - potni mešalni ventil -loputa DN 40, kvs 32 , notranji navoj.	36076 6	MV3P 40	1	72,49
	3 - potni mešalni ventil -loputa DN 50, kvs 50 , notranji navoj.	36077 3	MV3P 50	1	93,82

HERZ-3 potna mešalna loputa 230 V

Izvedba		EAN 38 38963	naroč. številka	Pak.	Cena
	3 - potni mešalni ventil - loputa DN 20, kvs 8 , tritočkovni pogon 140 s, 230 V- notranji navoj	36085 8	MV3P 20+MP	1	93,82
	3 - potni mešalni ventil - loputa DN 25, kvs 12,5 , tritočkovni pogon 140 s, 230 V- notranji navoj	36086 5	MV3P 25+MP	1	100,48
	3 - potni mešalni ventil - loputa DN 32, kvs 10 , tritočkovni pogon 140 s, 230 V- notranji navoj	36087 2	MV3P 32+MP	1	102,11
	3 - potni mešalni ventil - loputa DN 40, kvs 25 , tritočkovni pogon 140 s, 230 V- notranji navoj	36088 9	MV3P 40+MP	1	162,09
	3 - potni mešalni ventil - loputa DN 50, kvs 40 , tritočkovni pogon 140 s, 230 V- notranji navoj	36089 6	MV3P 50+MP	1	186,06


HERZ-3 potni mešalni ali delilni ventil

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
	3 - potni mešalni ali delilni ventil DN 15, kvs 4 - zvezna regulacija v ogrevalnih in hladilnih sistemih - s prigrajenim motornim pogonom 1 7712 uporaben kot izvršni člen s nastavljivo karakteristiko - zunanji navoj s ploskim tesnjenjem.	42870 8	1 4037 15	1	90,94
	3 - potni mešalni ali delilni ventil DN 20, kvs 6,3 - zvezna regulacija v ogrevalnih in hladilnih sistemih - s prigrajenim motornim pogonom 1 7712 uporaben kot izvršni člen s nastavljivo karakteristiko - zunanji navoj s ploskim tesnjenjem.	42880 7	1 4037 20	1	99,50
	3 - potni mešalni ali delilni ventil DN 25, kvs 10 - zvezna regulacija v ogrevalnih in hladilnih sistemih - s prigrajenim motornim pogonom 1 7712 uporaben kot izvršni člen s nastavljivo karakteristiko - zunanji navoj s ploskim tesnjenjem.	42890 6	1 4037 25	1	109,98
	3 - potni mešalni ali delilni ventil DN 32, kvs 16 - zvezna regulacija v ogrevalnih in hladilnih sistemih - s prigrajenim motornim pogonom 1 7712 uporaben kot izvršni člen s nastavljivo karakteristiko - zunanji navoj s ploskim tesnjenjem.	42900 2	1 4037 32	1	120,84
	3 - potni mešalni ali delilni ventil DN 40, kvs 25 - zvezna regulacija v ogrevalnih in hladilnih sistemih - s prigrajenim motornim pogonom 1 7712 uporaben kot izvršni člen s nastavljivo karakteristiko - zunanji navoj s ploskim tesnjenjem.	42910 1	1 4037 40	1	133,12
	3 - potni mešalni ali delilni ventil DN 50, kvs 40 - zvezna regulacija v ogrevalnih in hladilnih sistemih - s prigrajenim motornim pogonom 1 7712 uporaben kot izvršni člen s nastavljivo karakteristiko - zunanji navoj s ploskim tesnjenjem.	42920 0	1 4037 50	1	148,92

HERZ-motorni pogon za 3-potne ventile

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 <p>Motorni pogon za 3-potne ventile, izvršna sila 500 N - 2-točkovno ali zvezno delovanje - izbira med linearno ali enakoodstotno karakteristiko, - izbira odpiralnega časa - ročno odpiranje - montaža v vseh položajih, razen v visečem, - napajalna napetost 24 V.</p>	74810 3	1 7712 11	1	265,34
	74790 8	1 7712 50	1	213,23
	74820 2	1 7712 51	1	213,23


HERZ-motorni pogon za 3-potne ventile

 <p>Motorni pogon za 3-potne ventile, 24 V, izvršna sila 800 N - 3-točkovno delovanje - koračni motor, - mehki zagon - izbira odpiralnega časa - ročno odpiranje - montaža v vseh položajih, razen v visečem, - napajalna napetost 24 V.</p>	74860 8	1 7712 10	1	254,08
--	---------	-----------	---	--------

HERZ-ročni pogon za 3-potne ventile

 <p>HERZ-ročni pogon za HERZ-3 potne ventile 4037.</p>	91900 8	1 9102 40		36,84
---	---------	-----------	--	-------



HERZ-ventil za dvig temperature povratnega voda kotla

 <p>7766</p>	<p>TEPLOMIX - tripotni termostatski ventil DN 25 - tovarniško nastavljena temperatura 61 °C - uporaben s kotli na trda goriva/biomaso - max. delovna temperatura 110 °C - kvs = 11.</p>	76010 5	1 7766 03	1	43,02
	<p>TEPLOMIX - tripotni termostatski ventil DN 32 - tovarniško nastavljena temperatura 61 °C - uporaben s kotli na trda goriva/biomaso - max. delovna temperatura 110 °C - kvs = 15.</p>	76020 4	1 7766 04	1	44,18
	<p>TEPLOMIX - tripotni termostatski ventil DN 25 - tovarniško nastavljena temperatura 55-63 °C - uporaben s kotli na trda goriva/biomaso - max. delovna temperatura 110 °C - kvs = 11.</p>	76290 1	1 7766 13	1	47,29
	<p>TEPLOMIX - tripotni termostatski ventil DN 32 - tovarniško nastavljena temperatura 55-63 °C - uporaben s kotli na trda goriva/biomaso - max. delovna temperatura 110 °C - kvs = 15.</p>	76300 7	1 7766 14	1	48,52


HERZ-termostatski dvopotni ventili

 <p>7760</p>	<p>HERZ-termostatski ventil-ravna oblika-H, M 30 x 1,5 DN 10 Regulacijski ventil z kvs 0,16 za klimatske naprave v klimatizaciji prostorov. Ventil je primeren za spremenljive volumnske tokove, plosko tesnjen, 2 x zunanji navoj 1/2.</p>	75882 9	1 7760 21	10	17,08
	<p>HERZ-termostatski ventil-ravna oblika-H, M 30 x 1,5 DN 10 Regulacijski ventil z kvs 0,4 za klimatske naprave v klimatizaciji prostorov. Ventil je primeren za spremenljive volumnske tokove, plosko tesnjen, 2 x zunanji navoj 1/2.</p>	75750 1	1 7760 01	10	17,08
	<p>HERZ-termostatski ventil-ravna oblika-H, M 30 x 1,5 DN 10 Regulacijski ventil z kvs 0,63 za klimatske naprave v klimatizaciji prostorov. Ventil je primeren za spremenljive volumnske tokove, plosko tesnjen, 2 x zunanji navoj 1/2.</p>	75760 0	1 7760 02	10	17,08
	<p>HERZ-termostatski ventil-ravna oblika-H, M 30 x 1,5 DN 10 Regulacijski ventil z kvs 1,0 za klimatske naprave v klimatizaciji prostorov. Ventil je primeren za spremenljive volumnske tokove, plosko tesnjen, 2 x zunanji navoj 1/2.</p>	75770 9	1 7760 03	10	17,08
	<p>HERZ-termostatski ventil-ravna oblika-H, M 30 x 1,5 DN 10 Regulacijski ventil z kvs 1,6 za klimatske naprave v klimatizaciji prostorov. Ventil je primeren za spremenljive volumnske tokove, plosko tesnjen, 2 x zunanji navoj 1/2.</p>	75780 8	1 7760 04	10	17,08
	<p>HERZ-termostatski ventil-ravna oblika-H, M 30 x 1,5 DN 15 Regulacijski ventil z kvs 4,0 za klimatske naprave v klimatizaciji prostorov. Ventil je primeren za spremenljive volumnske tokove, plosko tesnjen, 2 x zunanji navoj 3/4.</p>	75790 7	1 7760 05	10	18,81
	<p>HERZ-termostatski ventil-ravna oblika-H, M 30 x 1,5 DN 15 Regulacijski ventil z kvs 2,5 za klimatske naprave v klimatizaciji prostorov. Ventil je primeren za spremenljive volumnske tokove, plosko tesnjen, 2 x zunanji navoj 3/4.</p>	75800 3	1 7760 07	10	18,90
	<p>HERZ-termostatski ventil-ravna oblika-H, M 30 x 1,5 DN 20 Regulacijski ventil z kvs 5,0 za klimatske naprave v klimatizaciji prostorov. Ventil je primeren za spremenljive volumnske tokove, plosko tesnjen, 2 x zunanji navoj 1.</p>	75810 2	1 7760 08	10	19,43


Termostatski mali tripotni ventili

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
 <p>7762</p>	Termostatski tripotni ventil DN 10, kvs 0,4 brez Bypass-a za mešalno in porazdelilno obratovanje Za vgradnjo kot mešalni ali razdelilni ventil za regulacijo ogrevalnikov- oz. hladilnikov zraka in toplotnih izmenjevalnikov. Hod 3,7 mm, priključni navoj M 30 x 1,5, trije priključki z zunanjim navojem 1/2 so plosko tesnjeni.	75020 5	1 7762 50	10	18,63
	Termostatski tripotni ventil DN 10, kvs 0,63 brez Bypass-a za mešalno in porazdelilno obratovanje Za vgradnjo kot mešalni ali razdelilni ventil za regulacijo ogrevalnikov- oz. hladilnikov zraka in toplotnih izmenjevalnikov. Hod 3,7 mm, priključni navoj M 30 x 1,5, trije priključki z zunanjim navojem 1/2 so plosko tesnjeni.	75040 3	1 7762 60	10	20,88
	Termostatski tripotni ventil DN 10, kvs 1,0 brez Bypass-a za mešalno in porazdelilno obratovanje Za vgradnjo kot mešalni ali razdelilni ventil za regulacijo ogrevalnikov- oz. hladilnikov zraka in toplotnih izmenjevalnikov. Hod 3,7 mm, priključni navoj M 30 x 1,5, trije priključki z zunanjim navojem 1/2 so plosko tesnjeni.	75070 0	1 7762 70	10	20,88
	Termostatski tripotni ventil DN 10, kvs 1,6 brez Bypass-a za mešalno in porazdelilno obratovanje Za vgradnjo kot mešalni ali razdelilni ventil za regulacijo ogrevalnikov- oz. hladilnikov zraka in toplotnih izmenjevalnikov. Hod 3,7 mm, priključni navoj M 30 x 1,5, trije priključki z zunanjim navojem 1/2 so plosko tesnjeni.	75080 9	1 7762 80	10	20,88
	Termostatski tripotni ventil DN 15, kvs 2,5 brez Bypass-a za mešalno in porazdelilno obratovanje Za vgradnjo kot mešalni ali razdelilni ventil za regulacijo ogrevalnikov- oz. hladilnikov zraka in toplotnih izmenjevalnikov. Hod 3,7 mm, priključni navoj M 30 x 1,5, trije priključki z zunanjim navojem 1/2 so plosko tesnjeni.	75030 4	1 7762 51	10	22,60
	Termostatski tripotni ventil DN 15, kvs 4,0 brez Bypass-a za mešalno in porazdelilno obratovanje Za vgradnjo kot mešalni ali razdelilni ventil za regulacijo ogrevalnikov- oz. hladilnikov zraka in toplotnih izmenjevalnikov. Hod 3,7 mm, priključni navoj M 30 x 1,5, trije priključki z zunanjim navojem 1/2 so plosko tesnjeni.	75050 2	1 7762 61	10	22,60
	Termostatski tripotni ventil DN 20, kvs 5,0 brez Bypass-a za mešalno in porazdelilno obratovanje Za vgradnjo kot mešalni ali razdelilni ventil za regulacijo ogrevalnikov- oz. hladilnikov zraka in toplotnih izmenjevalnikov. Hod 3,7 mm, priključni navoj M 30 x 1,5, trije priključki z zunanjim navojem 3/4 so plosko tesnjeni.	75060 1	1 7762 62	10	23,47
 <p>7763</p>	Termostatski tripotni ventil DN 10, kvs 0,4 z Bypass-om za mešalno in porazdelilno obratovanje Za vgradnjo kot mešalni ali razdelilni ventil za regulacijo ogrevalnikov- oz. hladilnikov zraka in toplotnih izmenjevalnikov. Hod 3,7 mm, priključni navoj M 30 x 1,5, trije priključki z zunanjim navojem 1/2 so plosko tesnjeni.	75090 8	1 7763 50	10	20,79
	Termostatski tripotni ventil DN 10, kvs 0,63 z Bypass-om za mešalno in porazdelilno obratovanje Za vgradnjo kot mešalni ali razdelilni ventil za regulacijo ogrevalnikov- oz. hladilnikov zraka in toplotnih izmenjevalnikov. Hod 3,7 mm, priključni navoj M 30 x 1,5, trije priključki z zunanjim navojem 1/2 so plosko tesnjeni.	75110 3	1 7763 60	10	23,76
	Termostatski tripotni ventil DN 10, kvs 1,0 z Bypass-om za mešalno in porazdelilno obratovanje Za vgradnjo kot mešalni ali razdelilni ventil za regulacijo ogrevalnikov- oz. hladilnikov zraka in toplotnih izmenjevalnikov. Hod 3,7 mm, priključni navoj M 30 x 1,5, trije priključki z zunanjim navojem 1/2 so plosko tesnjeni.	75140 0	1 7763 70	10	23,76
	Termostatski tripotni ventil DN 10, kvs 1,6 z Bypass-om za mešalno in porazdelilno obratovanje Za vgradnjo kot mešalni ali razdelilni ventil za regulacijo ogrevalnikov- oz. hladilnikov zraka in toplotnih izmenjevalnikov. Hod 3,7 mm, priključni navoj M 30 x 1,5, trije priključki z zunanjim navojem 1/2 so plosko tesnjeni.	75150 9	1 7763 80	10	23,76
	Termostatski tripotni ventil DN 15, kvs 2,5 z Bypass-om za mešalno in porazdelilno obratovanje Za vgradnjo kot mešalni ali razdelilni ventil za regulacijo ogrevalnikov- oz. hladilnikov zraka in toplotnih izmenjevalnikov. Hod 3,7 mm, priključni navoj M 30 x 1,5, trije priključki z zunanjim navojem 1/2 so plosko tesnjeni.	75100 4	1 7763 51	10	25,39
	Termostatski tripotni ventil DN 15, kvs 4,0 z Bypass-om za mešalno in porazdelilno obratovanje Za vgradnjo kot mešalni ali razdelilni ventil za regulacijo ogrevalnikov- oz. hladilnikov zraka in toplotnih izmenjevalnikov. Hod 3,7 mm, priključni navoj M 30 x 1,5, trije priključki z zunanjim navojem 1/2 so plosko tesnjeni.	75120 2	1 7763 61	10	25,39
	Termostatski tripotni ventil DN 20, kvs 5,0 z Bypass-om za mešalno in porazdelilno obratovanje Za vgradnjo kot mešalni ali razdelilni ventil za regulacijo ogrevalnikov- oz. hladilnikov zraka in toplotnih izmenjevalnikov. Hod 3,7 mm, priključni navoj M 30 x 1,5, trije priključki z zunanjim navojem 3/4 so plosko tesnjeni.	75130 1	1 7763 62	10	26,27


HERZ-regulacijski ventil - obratno delovanje

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
 <p>7760 RD</p>	<p>Termostatski ventil DN 15, kvs 2,81 za hladilne naprave z obratnim smislom delovanja (normalno zaprt), ravna oblika, ohišje ventila iz medenine, ponikljano, jekleno vreteno iz nerjavnega legiranega jekla, tesnila iz EPDM. Maks. obratovalna temperatura 120 °C Min. obratovalna temperatura -20 °C Maks. obratovalni tlak 16 barov Maks. diferenčni tlak 1,6 bara. Modeli s priključkom z zunanjim navojem DN 3/4 in notranjim konusom za priključek spojnega kompleta. Priključni navoj termostata M 28 x 1,5.</p>	76330 4	1 7760 51	10	22,77
	<p>Termostatski ventil DN 20, kvs 3,21 za hladilne naprave z obratnim smislom delovanja (normalno zaprt), ravna oblika, ohišje ventila iz medenine, ponikljano, jekleno vreteno iz nerjavnega legiranega jekla, tesnila iz EPDM. Maks. obratovalna temperatura 120 °C Min. obratovalna temperatura -20 °C Maks. obratovalni tlak 16 barov Maks. diferenčni tlak 1,6 bara. Modeli s priključkom z zunanjim navojem DN 1 in notranjim konusom za priključek spojnega kompleta. Priključni navoj termostata M 28 x 1,5.</p>	76340 3	1 7760 52	10	23,24

CALIS-TS-RD-tripotni ventil za termostatsko obratovanje, porazdelitev 100%

 <p>7761 RD</p>	<p>CALIS-TS-RD-tripotni ventil DN 15, kvs 3,0, porazdelitev 100% plosko tesnjen, brez cevni priključkov, z navojno kapo. Cevne priključke 3/4 je potrebno naročiti posebej.</p>	74480 8	1 7761 38	10	17,49
	<p>CALIS-TS-RD-tripotni ventil DN 20, kvs 3,0, porazdelitev 100% plosko tesnjen, brez cevni priključkov, z navojno kapo. Cevne priključke 1 je potrebno naročiti posebej.</p>	74610 9	1 7761 39	10	21,70
	<p>CALIS-TS-RD-tripotni ventil DN 25, kvs 6,27, porazdelitev 100% plosko tesnjen, brez cevni priključkov, z navojno kapo. Cevne priključke 1¼ je potrebno naročiti posebej.</p>	75990 1	1 7761 40	10	27,23
	<p>CALIS-TS-RD-tripotni ventil DN 32, kvs 6,44 porazdelitev 100% plosko tesnjen, brez cevni priključkov, z navojno kapo. Cevne priključke 1½ je potrebno naročiti posebej.</p>	76000 6	1 7761 41	10	32,05





HERZ-conski ventil

	<p>HERZ-conski ventil DN 20 (3/4), kvs 2,0 Regulacija s HERZ-termomotorji, HERZ-termostatskimi glavami in HERZ-termostati. Ravna oblika, priključek ogrevalnega telesa konično tesnjen. Univerzalni model s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta. Termostatski zgornji del zamenljiv s pomočjo HERZ-Changefix. Priključni navoj M 28 x 1,5.</p>	73320 8	1 7723 82	20	23,24
---	--	---------	-----------	----	-------




Ventil za hidravlično uravnoteženje in regulacijo, V

Izvedba	EAN	naroč. številka	Pak.	Cena	
 <p>7217 V</p>	HERZ-TS-V ventil za hidravlično uravnoteženje in regulacijo DN 15, kvs 1,90 poševnosedežna oblika, brezstopenjska nastavitvev pretoka, integrirana merilna zaslonka, medenina DR, M 28 x 1,5 priključni navoj za termopogon, hod 4 mm, notranji navoj 1/2, vgradnja v ogrevalne in hladilne sisteme, conska regulacija.	70290 7	1 7217 51	10	29,31
	HERZ-V ventil za hidravlično uravnoteženje in regulacijo DN 15 LF, kvs 0,47 poševnosedežna oblika, brezstopenjska nastavitvev pretoka, integrirana merilna zaslonka, medenina DR, M 28 x 1,5 priključni navoj za termopogon, hod 4 mm, notranji navoj 1/2, vgradnja v ogrevalne in hladilne sisteme, conska regulacija.	70280 8	1 7217 50	10	29,31
	HERZ-V ventil za hidravlično uravnoteženje in regulacijo DN 15 MF, kvs 1,00 poševnosedežna oblika, brezstopenjska nastavitvev pretoka, integrirana merilna zaslonka, medenina DR, M 28 x 1,5 priključni navoj za termopogon, hod 4 mm, notranji navoj 1/2, vgradnja v ogrevalne in hladilne sisteme, conska regulacija.	70310 2	1 7217 59	10	29,31
	HERZ-V ventil za hidravlično uravnoteženje in regulacijo DN 20, kvs 3,90 poševnosedežna oblika, brezstopenjska nastavitvev pretoka (LF, MF), integrirana merilna zaslonka, medenina DR, M 28 x 1,5 priključni navoj za termopogon, hod 4 mm, notranji navoj 3/4, vgradnja v ogrevalne in hladilne sisteme, conska regulacija.	70300 3	1 7217 52	10	30,77

Ventil za hidravlično uravnoteženje in regulacijo za stropne hladilne naprave in Fan Coils



 <p>7217-98-V</p>	Termostatski ventil za hidravlično uravnoteženje in regulacijo STROMAX TS-98-V, DN 15, kvs 1,1, ravnosedežna oblika z merilnimi ventili, R (notranji navoj) Ohišje iz medenine, obstojne proti razcinkanju, z brezstopenjsko prednastavljivim termostatskim zgornjim delom TS 98 za hidravlično izravnavo v stropnih hladilnih napravah in pri Fan Coils. Dva merilna ventila 0284 sta montirana zraven termostatskega vložka. Prednastavitve ventila se brezstopenjsko izvede od zunaj. TS-98-V-nastavitveni ključ (1 6919 98) je potrebno naročiti posebej. Cevni priključek obojestransko z notranjim navojem G 1/2 za priključek spojnega kompleta in zatisnega fittinga. Spojne komplete in zatisne priključke je potrebno naročiti posebej.	76520 9	1 7217 37	10	32,62
 <p>7217-98-V</p>	Termostatski ventil za hidravlično uravnoteženje in regulacijo STROMAX TS-98-V, DN 15, kvs 1,1, ravnosedežna oblika z merilnimi ventili, G (zunanji navoj) Ohišje iz medenine, obstojne proti razcinkanju, z brezstopenjsko prednastavljivim termostatskim zgornjim delom TS 98 za hidravlično izravnavo v stropnih hladilnih napravah in pri Fan Coils. Dva merilna ventila 0284 sta montirana zraven termostatskega vložka. Prednastavitve ventila se brezstopenjsko izvede od zunaj. TS-98-V-nastavitveni ključ (1 6919 98) je potrebno naročiti posebej. Cevni priključek obojestransko z zunanjim navojem G 3/4 za priključek spojnega kompleta in zatisnega fittinga. Spojne komplete in zatisne priključke je potrebno naročiti posebej.	74950 6	1 7217 67	10	29,07
 <p>7217-99-FV</p>	Termostatski ventil za hidravlično uravnoteženje in regulacijo STROMAX TS-99-V, DN 15, kvs 0,4, ravnosedežna oblika z merilnimi ventili, R (notranji navoj) Ohišje iz medenine, obstojne proti razcinkanju, z brezstopenjsko prednastavljivim termostatskim zgornjim delom TS 98 za hidravlično izravnavo v stropnih hladilnih napravah in pri Fan Coils. Dva merilna ventila 0284 sta montirana zraven termostatskega vložka. Prednastavitve ventila se brezstopenjsko izvede od zunaj. TS-98-V-nastavitveni ključ (1 6919 98) je potrebno naročiti posebej. Cevni priključek obojestransko z notranjim navojem G 1/2 za priključek spojnega kompleta in zatisnega fittinga. Spojne komplete in zatisne priključke je potrebno naročiti posebej.	76510 0	1 7217 38	10	34,25
 <p>7217-99-FV</p>	Termostatski ventil za hidravlično uravnoteženje in regulacijo STROMAX TS-99-V, DN 15, kvs 0,4, ravnosedežna oblika z merilnimi ventili, G (zunanji navoj) Ohišje iz medenine, obstojne proti razcinkanju, z brezstopenjsko prednastavljivim termostatskim zgornjim delom TS 98 za hidravlično izravnavo v stropnih hladilnih napravah in pri Fan Coils. Dva merilna ventila 0284 sta montirana zraven termostatskega vložka. Prednastavitve ventila se brezstopenjsko izvede od zunaj. TS-98-V-nastavitveni ključ (1 6919 98) je potrebno naročiti posebej. Cevni priključek obojestransko z zunanjim navojem G 3/4 za priključek spojnega kompleta in zatisnega fittinga. Spojne komplete in zatisne priključke je potrebno naročiti posebej.	76530 8	1 7217 68	10	34,25

HERZ-ventil za hidravlično uravnoteženje, ročni

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	Ročni ventil za hidravlično uravnoteženje STROMAX, DN 15, kvs 3,40 , ravnosedežna oblika z merilnimi ventili G (zunanj navoj) Ohišje iz medenine, obstojne proti razcinkanju, za hidravlično izravnavo stropnih hladilnih naprav in Fan Coils. 2 merilna ventila (0284) sta montirana zraven držala, prednastavitev z omejevanjem hoda, cevni priključek obojestransko z zunanjim navojem 3/4, plosko tresnjen.	43770 0	1 4216 21	10	27,91
	Ročni ventil za hidravlično uravnoteženje STROMAX, DN 20, kvs 3,40 , ravnosedežna oblika z merilnimi ventili G (zunanj navoj) Ohišje iz medenine, obstojne proti razcinkanju, za hidravlično izravnavo stropnih hladilnih naprav in Fan Coils. 2 merilna ventila (0284) sta montirana zraven držala, prednastavitev z omejevanjem hoda, cevni priključek obojestransko z zunanjim navojem 1, plosko tresnjen.	43780 9	1 4216 22	10	29,30
	Ročni ventil za hidravlično uravnoteženje STROMAX, DN 15, kvs 3,40 , ravnosedežna oblika z merilnimi ventili G (zunanj navoj) Ohišje iz medenine, obstojne proti razcinkanju, za hidravlično izravnavo stropnih hladilnih naprav in Fan Coils. 2 merilna ventila (0284) sta montirana zraven držala, prednastavitev z omejevanjem hoda, cevni priključek obojestransko z notranjim navojem 1/2.	43750 2	1 4216 31	10	27,91
	Ročni ventil za hidravlično uravnoteženje STROMAX, DN 20, kvs 3,40 , ravnosedežna oblika z merilnimi ventili G (zunanj navoj) Ohišje iz medenine, obstojne proti razcinkanju, za hidravlično izravnavo stropnih hladilnih naprav in Fan Coils. 2 merilna ventila (0284) sta montirana zraven držala, prednastavitev z omejevanjem hoda, cevni priključek obojestransko z notranjim navojem 3/4.	43760 1	1 4216 32	10	29,10
	Ročni ventil za hidravlično uravnoteženje za solarne sisteme STROMAX DN 15, kvs 3,40, z priključki za lotanje fi 15 mm. Max. delovna temperatura do 200 °C.	45080 8	1 4216 11	10	16,18
	Ročni ventil za hidravlično uravnoteženje za solarne sisteme STROMAX DN 20, kvs 3,40, z priključki za lotanje fi 22 mm. Max. delovna temperatura do 200 °C.	45090 7	1 4216 12	10	16,61

Vreteno ventila: pri HERZ-STROMAX-MS je dvizžno ventilsko vreteno trajno in varno zatesnjeno s pomočjo dvojnega O-tesnila, ki jamči tesnjenje in lahek hod. **Sedežno tesnilo** je kovinsko in zato odporno proti obrabi.

HERZ-diferenčnotlačni-prelivni ventili

 <p>4004</p>	HERZ-diferenčnotlačni-prelivni ventil, DN 15, ravna oblika enodelno kovinsko ohišje, ponikljana izvedba; za plosko tesnjen priključni vijačni spoj po izbiri. Priključne vijačne spoje je potrebno naročiti posebej.	43810 3	1 4004 31	1	21,66
	HERZ-diferenčnotlačni-prelivni ventil, DN 20, ravna oblika enodelno kovinsko ohišje, ponikljana izvedba; za plosko tesnjen priključni vijačni spoj po izbiri. Priključne vijačne spoje je potrebno naročiti posebej.	43830 1	1 4004 32	1	22,34
 <p>4004</p>	HERZ-diferenčnotlačni-prelivni ventil, DN 15 kotna oblika enodelno kovinsko ohišje, ponikljana izvedba; za plosko tesnjen priključni vijačni spoj po izbiri. Priključne vijačne spoje je potrebno naročiti posebej.	43820 2	1 4004 41	1	21,66
	HERZ-diferenčnotlačni-prelivni ventil, DN 20 kotna oblika enodelno kovinsko ohišje, ponikljana izvedba; za plosko tesnjen priključni vijačni spoj po izbiri. Priključne vijačne spoje je potrebno naročiti posebej.	43840 1	1 4004 42	1	22,34


HERZ-kombinirani ventil - tlačno neodvisni ventil za hidravlično uravnoteženje in regulacijo

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena		
 <p>HERZ-kombinirani ventil - regulator volumenskega toka DN 15 LF - pretok 20–100 l/h, kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 3/4 - konusno tesnenje - merilni ventili za merjenje diferenčnega tlaka. Intergriran regulacijski ventil za stalno delovanje. Navoj za pogon regulacijskega ventila M 28 x 1,5 mm, hod 4,0 mm. Cevne priključke - spojke, termo pogon ter adapter za termopogon je potrebno naročiti posebej.</p>	45880 4	1 4006 20	1	79,08		
	 <p>HERZ-kombinirani ventil - regulator volumenskega toka DN 15 MF - pretok 40–200 l/h, kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 3/4 - konusno tesnenje - merilni ventili za merjenje diferenčnega tlaka. Intergriran regulacijski ventil za stalno delovanje. Navoj za pogon regulacijskega ventila M 28 x 1,5 mm, hod 4,0 mm. Cevne priključke - spojke, termo pogon ter adapter za termopogon je potrebno naročiti posebej.</p>	45910 8	1 4006 29	1	79,08	
		<p>HERZ-kombinirani ventil - regulator volumenskega toka DN 15 - pretok 80–400 l/h, kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 3/4 - konusno tesnenje - merilni ventili za merjenje diferenčnega tlaka. Intergriran regulacijski ventil za stalno delovanje. Navoj za pogon regulacijskega ventila M 28 x 1,5 mm, hod 4,0 mm. Cevne priključke - spojke, termo pogon ter adapter za termopogon je potrebno naročiti posebej.</p>	45890 3	1 4006 21	1	79,08
		<p>HERZ-kombinirani ventil - regulator volumenskega toka DN 20 - pretok 200–800 l/h, kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 1 - konusno tesnenje - merilni ventili za merjenje diferenčnega tlaka. Intergriran regulacijski ventil za stalno delovanje. Navoj za pogon regulacijskega ventila M 28 x 1,5 mm, hod 4,0 mm. Cevne priključke - spojke, termo pogon ter adapter za termopogon je potrebno naročiti posebej.</p>	45900 9	1 4006 22	1	90,64
4006 M SMART						
 <p>HERZ-kombinirani ventil - regulator volumenskega toka DN 15 LF - pretok 20–100 l/h, kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 3/4 - konusno tesnenje - brez merilnih ventilov za merjenje diferenčnega tlaka. Intergriran regulacijski ventil za stalno delovanje. Navoj za pogon regulacijskega ventila M 28 x 1,5 mm, hod 4,0 mm. Cevne priključke - spojke, termo pogon ter adapter za termopogon je potrebno naročiti posebej.</p>	45660 2	1 4006 60	1	69,88		
	<p>HERZ-kombinirani ventil - regulator volumenskega toka DN 15 MF - pretok 40–200 l/h, kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 3/4 - konusno tesnenje - brez merilnih ventilov za merjenje diferenčnega tlaka. Intergriran regulacijski ventil za stalno delovanje. Navoj za pogon regulacijskega ventila M 28 x 1,5 mm, hod 4,0 mm. Cevne priključke - spojke, termo pogon ter adapter za termopogon je potrebno naročiti posebej.</p>	45663 3	1 4006 69	1	69,88	
	<p>HERZ-kombinirani ventil - regulator volumenskega toka DN 15 - pretok 80–400 l/h, kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 3/4 - konusno tesnenje - brez merilnih ventilov za merjenje diferenčnega tlaka. Intergriran regulacijski ventil za stalno delovanje. Navoj za pogon regulacijskega ventila M 28 x 1,5 mm, hod 4,0 mm. Cevne priključke - spojke, termo pogon ter adapter za termopogon je potrebno naročiti posebej.</p>	45661 9	1 4006 61	1	69,88	
	<p>HERZ-kombinirani ventil - regulator volumenskega toka DN 20 - pretok 200–800 l/h, kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 1 - konusno tesnenje - brez merilnih ventilov za merjenje diferenčnega tlaka. Intergriran regulacijski ventil za stalno delovanje. Navoj za pogon regulacijskega ventila M 28 x 1,5 mm, hod 4,0 mm. Cevne priključke - spojke, termo pogon ter adapter za termopogon je potrebno naročiti posebej.</p>	45662 6	1 4006 62	1	73,61	
4006 R SMART						

Kombinirani ventil - regulator volumskega toka

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 <p>4006 M</p>	HERZ-kombinirani ventil - regulator volumskega toka DN 15 - pretok 40–400 l/h , kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 1 - konusno tesnenje - z merilnimi ventili za merjenje diferenčnega tlaka. Intergriran regulacijski ventil za stalno delovanje. Navoj za pogon regulacijskega ventila M 28 x 1,5 mm, hod 4,0 mm. Cevne priključke - spojke, termo pogon ter adapter za termopogon je potrebno naročiti posebej.	45700 5	1 4006 11	1	101,99
	HERZ-kombinirani ventil - regulator volumskega toka DN 20 - pretok 80–900 l/h , kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 1 - konusno tesnenje - z merilnimi ventili za merjenje diferenčnega tlaka. Intergriran regulacijski ventil za stalno delovanje. Navoj za pogon regulacijskega ventila M 28 x 1,5 mm, hod 4,0 mm. Cevne priključke - spojke, termo pogon ter adapter za termopogon je potrebno naročiti posebej.	45710 4	1 4006 12	1	108,70
	HERZ-kombinirani ventil - regulator volumskega toka DN 25 - pretok 100–1500 l/h , kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 5/4 - ploščato tesnenje - z merilnimi ventili za merjenje diferenčnega tlaka. Intergriran regulacijski ventil za stalno delovanje. Navoj za pogon regulacijskega ventila M 28 x 1,5 mm, hod 4,0 mm. Cevne priključke - spojke, termo pogon ter adapter za termopogon je potrebno naročiti posebej.	45720 3	1 4006 13	1	158,04
	HERZ-kombinirani ventil - regulator volumskega toka DN 32 - pretok 200–2500 l/h , kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 6/4 - ploščato tesnenje - z merilnimi ventili za merjenje diferenčnega tlaka. Intergriran regulacijski ventil za stalno delovanje. Navoj za pogon regulacijskega ventila M 28 x 1,5 mm, hod 4,0 mm. Cevne priključke - spojke, termo pogon ter adapter za termopogon je potrebno naročiti posebej.	45730 2	1 4006 14	1	217,31
	HERZ-kombinirani ventil - regulator volumskega toka DN 40 - pretok 400–4000 l/h , kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 1 1/4 - ploščato tesnenje - z merilnimi ventili za merjenje diferenčnega tlaka. Intergriran regulacijski ventil za stalno delovanje. Navoj za pogon regulacijskega ventila M 28 x 1,5 mm, hod 4,0 mm. Cevne priključke - spojke, termo pogon ter adapter za termopogon je potrebno naročiti posebej.	45740 1	1 4006 15	1	237,08
	HERZ-kombinirani ventil - regulator volumskega toka DN 50 - pretok 500–5000 l/h , kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 2 1/2 - ploščato tesnenje - z merilnimi ventili za merjenje diferenčnega tlaka. Intergriran regulacijski ventil za stalno delovanje. Navoj za pogon regulacijskega ventila M 28 x 1,5 mm, hod 4,0 mm. Cevne priključke - spojke, termo pogon ter adapter za termopogon je potrebno naročiti posebej.	45750 0	1 4006 16	1	288,53
 <p>4006 R</p>	HERZ-kombinirani ventil - regulator volumskega toka DN 15 - pretok 40–400 l/h , kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 1 - konusno tesnenje - brez merilnih ventilov za merjenje diferenčnega tlaka. Intergriran regulacijski ventil za stalno delovanje. Navoj za pogon regulacijskega ventila M 28 x 1,5 mm, hod 4,0 mm. Cevne priključke - spojke, termo pogon ter adapter za termopogon je potrebno naročiti posebej.	45920 7	1 4006 41	1	91,78
	HERZ-kombinirani ventil - regulator volumskega toka DN 20 - pretok 80–900 l/h , kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 1 - konusno tesnenje - brez merilnih ventilov za merjenje diferenčnega tlaka. Intergriran regulacijski ventil za stalno delovanje. Navoj za pogon regulacijskega ventila M 28 x 1,5 mm, hod 4,0 mm. Cevne priključke - spojke, termo pogon ter adapter za termopogon je potrebno naročiti posebej.	45921 4	1 4006 42	1	98,17
	HERZ-kombinirani ventil - regulator volumskega toka DN 25 - pretok 100–1500 l/h , kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 5/4 - ploščato tesnenje - brez merilnih ventilov za merjenje diferenčnega tlaka. Intergriran regulacijski ventil za stalno delovanje. Navoj za pogon regulacijskega ventila M 28 x 1,5 mm, hod 4,0 mm. Cevne priključke - spojke, termo pogon ter adapter za termopogon je potrebno naročiti posebej.	45922 1	1 4006 43	1	145,69
	HERZ-kombinirani ventil - regulator volumskega toka DN 32 - pretok 200–2500 l/h , kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 6/4 - ploščato tesnenje - brez merilnih ventilov za merjenje diferenčnega tlaka. Intergriran regulacijski ventil za stalno delovanje. Navoj za pogon regulacijskega ventila M 28 x 1,5 mm, hod 4,0 mm. Cevne priključke - spojke, termo pogon ter adapter za termopogon je potrebno naročiti posebej.	45923 8	1 4006 44	1	202,66
	HERZ-kombinirani ventil - regulator volumskega toka DN 40 - pretok 400–4000 l/h , kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 1 1/4 - ploščato tesnenje - brez merilnih ventilov za merjenje diferenčnega tlaka. Intergriran regulacijski ventil za stalno delovanje. Navoj za pogon regulacijskega ventila M 28 x 1,5 mm, hod 4,0 mm. Cevne priključke - spojke, termo pogon ter adapter za termopogon je potrebno naročiti posebej.	45924 5	1 4006 45	1	221,69
	HERZ-kombinirani ventil - regulator volumskega toka DN 50 - pretok 500–5000 l/h , kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 2 1/2 - ploščato tesnenje - brez merilnih ventilov za merjenje diferenčnega tlaka. Intergriran regulacijski ventil za stalno delovanje. Navoj za pogon regulacijskega ventila M 28 x 1,5 mm, hod 4,0 mm. Cevne priključke - spojke, termo pogon ter adapter za termopogon je potrebno naročiti posebej.	45925 2	1 4006 46	1	271,21

HERZ-regulator volumenskega toka

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
 <p>4001</p>	HERZ-regulator volumenskega toka DN 15 - pretok 40–400 l/h, kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 3/4 - konusno tesnenje - merilni ventili za merjenje diferenčnega tlaka.	45200 0	1 4001 21	1	97,14
	HERZ-regulator volumenskega toka DN 20 - pretok 80–900 l/h, kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 1 - konusno tesnenje - merilni ventili za merjenje diferenčnega tlaka.	45210 9	1 4001 22	1	103,49
	HERZ-regulator volumenskega toka DN 25, pretok 100–1500 l/h, kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 5/4 - plosko tesnenje - merilni ventili za merjenje diferenčnega tlaka.	45220 8	1 4001 23	1	150,52
	HERZ-regulator volumenskega toka DN 32, pretok 200–2500 l/h, kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 1½ - plosko tesnenje - merilni ventili za merjenje diferenčnega tlaka.	45230 7	1 4001 24	1	206,99
	HERZ-regulator volumenskega toka DN 40, pretok 400–4000 l/h, kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 1¾ - plosko tesnenje - merilni ventili za merjenje diferenčnega tlaka.	45240 6	1 4001 25	1	225,76
	HERZ-regulator volumenskega toka DN 50, pretok 500–5000 l/h, kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 2¾ - plosko tesnenje - merilni ventili za merjenje diferenčnega tlaka.	45250 5	1 4001 26	1	274,78

HERZ-regulator diferenčnega tlaka, nastavljljv

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
Regulator diferenčnega tlaka 4007 - DN 15, navojna izvedba NN 1/2, za pretoke med 50–1200 l/h, nastavev diferenčnega tlaka od 5–30 kPa. Proporcionalni regulator, delovanje brez pomožne energije, ravnosedežna oblika. Za dvocevne ogrevalne sisteme z vgrajenimi termostatskimi ventili. Impulzna cev 1000 mm. Možna montaža izpustnega ventila 276, ki ga naročite posebej.	42610 0	1 4007 01	1	164,88
Regulator diferenčnega tlaka 4007 - DN 20, navojna izvedba NN 3/4, za pretoke med 60–1200 l/h, nastavev diferenčnega tlaka od 5–30 kPa. Proporcionalni regulator, delovanje brez pomožne energije, ravnosedežna oblika. Za dvocevne ogrevalne sisteme z vgrajenimi termostatskimi ventili. Impulzna cev 1000 mm. Možna montaža izpustnega ventila 276, ki ga naročite posebej.	42620 9	1 4007 02	1	169,04
Regulator diferenčnega tlaka 4007 - DN 20, navojna izvedba NN 3/4, za pretoke med 60–1200 l/h, nastavev diferenčnega tlaka od 5–30 kPa. Proporcionalni regulator, delovanje brez pomožne energije, ravnosedežna oblika. Za dvocevne ogrevalne sisteme z vgrajenimi termostatskimi ventili. Impulzna cev 1000 mm. Možna montaža izpustnega ventila 276, ki ga naročite posebej.	42630 8	1 4007 03	1	175,22
Regulator diferenčnega tlaka 4007 - DN 32, navojna izvedba NN 5/4, za pretoke med 200–4200 l/h, nastavev diferenčnega tlaka od 5–30 kPa. Proporcionalni regulator, delovanje brez pomožne energije, ravnosedežna oblika. Za dvocevne ogrevalne sisteme z vgrajenimi termostatskimi ventili. Impulzna cev 1000 mm. Možna montaža izpustnega ventila 276, ki ga naročite posebej.	42640 7	1 4007 04	1	195,65
Regulator diferenčnega tlaka 4007 - DN 40, navojna izvedba NN 6/4, za pretoke med 250–5600 l/h, nastavev diferenčnega tlaka od 5–30 kPa. Proporcionalni regulator, delovanje brez pomožne energije, ravnosedežna oblika. Za dvocevne ogrevalne sisteme z vgrajenimi termostatskimi ventili. Impulzna cev 1000 mm. Možna montaža izpustnega ventila 276, ki ga naročite posebej.	42650 6	1 4007 05	1	222,27
Regulator diferenčnega tlaka 4007 - DN 50, navojna izvedba NN 2, za pretoke med 700–9000 l/h, nastavev diferenčnega tlaka od 5–30 kPa. Proporcionalni regulator, delovanje brez pomožne energije, ravnosedežna oblika. Za dvocevne ogrevalne sisteme z vgrajenimi termostatskimi ventili. Impulzna cev 1000 mm. Možna montaža izpustnega ventila 276, ki ga naročite posebej.	42660 5	1 4007 06	1	305,08
Regulator diferenčnega tlaka 4007 - DN 65, navojna izvedba NN 2 1/2, za pretoke med 750–10000 l/h, nastavev diferenčnega tlaka od 5–30 kPa. Proporcionalni regulator, delovanje brez pomožne energije, ravnosedežna oblika. Za dvocevne ogrevalne sisteme z vgrajenimi termostatskimi ventili. Impulzna cev 1000 mm. Možna montaža izpustnega ventila 276, ki ga naročite posebej.	45360 1	1 4007 07	1	po povpraševanju
Regulator diferenčnega tlaka 4007 - DN 80, navojna izvedba NN 3, za pretoke med 750–12000 l/h, nastavev diferenčnega tlaka od 5–30 kPa. Proporcionalni regulator, delovanje brez pomožne energije, ravnosedežna oblika. Za dvocevne ogrevalne sisteme z vgrajenimi termostatskimi ventili. Impulzna cev 1000 mm. Možna montaža izpustnega ventila 276, ki ga naročite posebej.	45370 0	1 4007 08	1	po povpraševanju
Regulator diferenčnega tlaka 4007 FIX FWW - DN 15, navojna izvedba NN 1/2, za pretoke med 100–600 l/h, nastavev diferenčnega tlaka od 23 kPa - fixna. Proporcionalni regulator, delovanje brez pomožne energije, ravnosedežna oblika. Za dvocevne ogrevalne sisteme z vgrajenimi termostatskimi ventili. Impulzna cev 1000 mm. Možna montaža izpustnega ventila 276, ki ga naročite posebej.	43210 1	1 4007 51	1	160,24
Regulator diferenčnega tlaka 4007 FIX FWW- DN 20, navojna izvedba NN 3/4, za pretoke med 150–780 l/h, nastavev diferenčnega tlaka od 23 kPa - fixna. Proporcionalni regulator, delovanje brez pomožne energije, ravnosedežna oblika. Za dvocevne ogrevalne sisteme z vgrajenimi termostatskimi ventili. Impulzna cev 1000 mm. Možna montaža izpustnega ventila 276, ki ga naročite posebej.	43220 0	1 4007 52	1	164,79
Regulator diferenčnega tlaka 4007 FIX FWW- DN 25, navojna izvedba NN 1, za pretoke med 200–1500 l/h, nastavev diferenčnega tlaka od 23 kPa - fixna. Proporcionalni regulator, delovanje brez pomožne energije, ravnosedežna oblika. Za dvocevne ogrevalne sisteme z vgrajenimi termostatskimi ventili. Impulzna cev 1000 mm. Možna montaža izpustnega ventila 276, ki ga naročite posebej.	43230 9	1 4007 53	1	187,36
Regulator diferenčnega tlaka 4007 FIX FWW- DN 32, navojna izvedba NN 5/4, za pretoke med 300–2500 l/h, nastavev diferenčnega tlaka od 23 kPa - fixna. Proporcionalni regulator, delovanje brez pomožne energije, ravnosedežna oblika. Za dvocevne ogrevalne sisteme z vgrajenimi termostatskimi ventili. Impulzna cev 1000 mm. Možna montaža izpustnega ventila 276, ki ga naročite posebej.	43240 8	1 4007 54	1	203,99
Regulator diferenčnega tlaka 4007 FIX FWW- DN 40, navojna izvedba NN 6/4, za pretoke med 400–4700 l/h, nastavev diferenčnega tlaka od 23 kPa - fixna. Proporcionalni regulator, delovanje brez pomožne energije, ravnosedežna oblika. Za dvocevne ogrevalne sisteme z vgrajenimi termostatskimi ventili. Impulzna cev 1000 mm. Možna montaža izpustnega ventila 276, ki ga naročite posebej.	43250 7	1 4007 55	1	220,65
Regulator diferenčnega tlaka 4007 FIX FWW- DN 50, navojna izvedba NN 2, za pretoke med 600–6100 l/h, nastavev diferenčnega tlaka od 23 kPa - fixna. Proporcionalni regulator, delovanje brez pomožne energije, ravnosedežna oblika. Za dvocevne ogrevalne sisteme z vgrajenimi termostatskimi ventili. Impulzna cev 1000 mm. Možna montaža izpustnega ventila 276, ki ga naročite posebej.	43260 6	1 4007 56	1	241,54
Regulator diferenčnega tlaka 4007 FIX FWW- DN 65, navojna izvedba NN 2½, za pretoke med 750–10000 l/h, nastavev diferenčnega tlaka od 23 kPa - fixna. Proporcionalni regulator, delovanje brez pomožne energije, ravnosedežna oblika. Za dvocevne ogrevalne sisteme z vgrajenimi termostatskimi ventili. Impulzna cev 1000 mm. Možna montaža izpustnega ventila 276, ki ga naročite posebej.	44970 3	1 4007 57	1	po povpraševanju
Regulator diferenčnega tlaka 4007 FIX FWW- DN 80, navojna izvedba NN 3, za pretoke med 750–12000 l/h, nastavev diferenčnega tlaka od 23 kPa - fixna. Proporcionalni regulator, delovanje brez pomožne energije, ravnosedežna oblika. Za dvocevne ogrevalne sisteme z vgrajenimi termostatskimi ventili. Impulzna cev 1000 mm. Možna montaža izpustnega ventila 276, ki ga naročite posebej.	44980 2	1 4007 58	1	po povpraševanju




4007


HERZ-regulator diferenčnega tlaka, nastavljljiv

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
 <p>4002</p>	HERZ-regulator diferenčnega tlaka DN 15- za pretoke med 50–1300 l/h- regulacijsko območje tlaka: 5–30 kPa - kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 3/4 - konično tesnenje. Cevne priključke - spojke je potrebno naročiti posebej.	45400 4	1 4002 41	1	110,35
	HERZ-regulator diferenčnega tlaka DN 20- za pretoke med 100–1600 l/h- regulacijsko območje tlaka: 5–30 kPa - kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 1 - konično tesnenje. Cevne priključke - spojke je potrebno naročiti posebej.	45410 3	1 4002 42	1	117,62
	HERZ-regulator diferenčnega tlaka DN 25- za pretoke med 150–2000 l/h- regulacijsko območje tlaka: 5–30 kPa - kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 5/4 - ploščato tesnenje. Cevne priključke - spojke je potrebno naročiti posebej.	45420 2	1 4002 43	1	171,05
	HERZ-regulator diferenčnega tlaka DN 32- za pretoke med 200–5000 l/h- regulacijsko območje tlaka: 5–30 kPa - kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 6/4 - ploščato tesnenje. Cevne priključke - spojke je potrebno naročiti posebej.	45430 1	1 4002 44	1	235,18
	HERZ-regulator diferenčnega tlaka DN 40- za pretoke med 400–8000 l/h- regulacijsko območje tlaka: 5–30 kPa - kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 1 1/4 - ploščato tesnenje. Cevne priključke - spojke je potrebno naročiti posebej.	45440 0	1 4002 45	1	256,55
	HERZ-regulator diferenčnega tlaka DN 50- za pretoke med 400–9000 l/h- regulacijsko območje tlaka: 5–30 kPa - kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 2 1/2 - ploščato tesnenje. Cevne priključke - spojke je potrebno naročiti posebej.	45450 9	1 4002 46	1	312,29
 <p>4002</p>	HERZ-regulator diferenčnega tlaka DN 15- za pretoke med 50 -1300 l/h- regulacijsko območje tlaka: 25–60 kPa - kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 3/4 - konično tesnenje. Cevne priključke - spojke je potrebno naročiti posebej.	45500 1	1 4002 61	1	119,70
	HERZ-regulator diferenčnega tlaka DN 20- za pretoke med 100–1600 l/h- regulacijsko območje tlaka: 25–60 kPa - kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 1 - konično tesnenje. Cevne priključke - spojke je potrebno naročiti posebej.	45510 0	1 4002 62	1	129,36
	HERZ-regulator diferenčnega tlaka DN 25- za pretoke med 150–2000 l/h- regulacijsko območje tlaka: 25–60 kPa - kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 5/4 - ploščato tesnenje. Cevne priključke - spojke je potrebno naročiti posebej.	45520 9	1 4002 63	1	188,18
	HERZ-regulator diferenčnega tlaka DN 32- za pretoke med 200–5000 l/h- regulacijsko območje tlaka: 25–60 kPa - kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 6/4 - ploščato tesnenje. Cevne priključke - spojke je potrebno naročiti posebej.	45530 8	1 4002 64	1	258,74
	HERZ-regulator diferenčnega tlaka DN 40- za pretoke med 400–8000 l/h- regulacijsko območje tlaka: 25–60 kPa - kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 1 1/4 - ploščato tesnenje. Cevne priključke - spojke je potrebno naročiti posebej.	45540 7	1 4002 65	1	282,20
	HERZ-regulator diferenčnega tlaka DN 50- za pretoke med 400–9000 l/h- regulacijsko območje tlaka: 25–60 kPa - kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 2 1/2 - ploščato tesnenje. Cevne priključke - spojke je potrebno naročiti posebej.	45550 6	1 4002 66	1	343,51

HERZ-regulator diferenčnega tlaka, FIX, diferenčni tlak 23 kPa

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	HERZ-regulator diferenčnega tlaka 4002-FIX - DN 15 za pretoke med 50–900 l/h, fiksno nastavljen diferenčni tlak: 23 kPa - kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 3/4 - konično tesnenje. Cevne priključke - spojke je potrebno naročiti posebej.	45300 7	1 4002 21	1	99,32
	HERZ-regulator diferenčnega tlaka 4002-FIX - DN 20 za pretoke med 100–1200 l/h, fiksno nastavljen diferenčni tlak: 23 kPa - kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 1 - konično tesnenje. Cevne priključke - spojke je potrebno naročiti posebej.	45310 6	1 4002 22	1	105,84
	HERZ-regulator diferenčnega tlaka 4002-FIX - DN 25 za pretoke med 150–1800 l/h, fiksno nastavljen diferenčni tlak: 23 kPa - kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 5/4 - ploščato tesnenje. Cevne priključke - spojke je potrebno naročiti posebej.	45320 5	1 4002 23	1	153,95
	HERZ-regulator diferenčnega tlaka 4002-FIX - DN 32 za pretoke med 200–4000 l/h, fiksno nastavljen diferenčni tlak: 23 kPa - kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 6/4 - ploščato tesnenje. Cevne priključke - spojke je potrebno naročiti posebej.	45330 4	1 4002 24	1	211,69
	HERZ-regulator diferenčnega tlaka 4002-FIX - DN 40 za pretoke med 400–6500 l/h, fiksno nastavljen diferenčni tlak: 23 kPa - kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 1 1/4 - ploščato tesnenje. Cevne priključke - spojke je potrebno naročiti posebej.	45340 3	1 4002 25	1	230,91
	HERZ-regulator diferenčnega tlaka 4002-FIX - DN 50 za pretoke med 400–7000 l/h, fiksno nastavljen diferenčni tlak: 23 kPa - kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 2 1/2 - ploščato tesnenje. Cevne priključke - spojke je potrebno naročiti posebej.	45350 2	1 4002 26	1	281,04

HERZ-kombiventil - regulator diferenčnega tlaka 4002 FIX TS, diferenčni tlak 23 kPa

	HERZ-regulator diferenčnega tlaka 4002-FIX TS- DN 15 za pretoke med 50–900 l/h, fiksno nastavljen diferenčni tlak: 23 kPa - kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 3/4 - konično tesnenje. Z integriranim regulacijskim ventilom za 2 točkovne termo pogone. Cevne priključke - spojke, termo pogon ter adapter za termopogon je potrebno naročiti posebej.	45600 8	1 4002 81	1	104,32
	HERZ-regulator diferenčnega tlaka 4002-FIX TS- DN 20 za pretoke med 100–1200 l/h, fiksno nastavljen diferenčni tlak: 23 kPa - kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 1 - konično tesnenje. Z integriranim regulacijskim ventilom za 2 točkovne termo pogone. Cevne priključke - spojke, termo pogon ter adapter za termopogon je potrebno naročiti posebej.	45610 7	1 4002 82	1	111,15
	HERZ-regulator diferenčnega tlaka 4002-FIX TS - DN 25 za pretoke med 150–1800 l/h, fiksno nastavljen diferenčni tlak: 23 kPa - kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 5/4 - ploščato tesnenje. Z integriranim regulacijskim ventilom za 2 točkovne termo pogone. Cevne priključke - spojke, termo pogon ter adapter za termopogon je potrebno naročiti posebej.	45620 6	1 4002 83	1	161,63
	HERZ-regulator diferenčnega tlaka 4002-FIX TS - DN 32 za pretoke med 200–4000 l/h, fiksno nastavljen diferenčni tlak: 23 kPa - kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 6/4 - ploščato tesnenje. Z integriranim regulacijskim ventilom za 2 točkovne termo pogone. Cevne priključke - spojke, termo pogon ter adapter za termopogon je potrebno naročiti posebej.	45630 5	1 4002 84	1	222,27
	HERZ-regulator diferenčnega tlaka 4002-FIX TS- DN 40 za pretoke med 400–6500 l/h, fiksno nastavljen diferenčni tlak: 23 kPa - kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 1 1/4 - ploščato tesnenje. Z integriranim regulacijskim ventilom za 2 točkovne termo pogone. Cevne priključke - spojke, termo pogon ter adapter za termopogon je potrebno naročiti posebej.	45640 4	1 4002 85	1	242,46
	HERZ-regulator diferenčnega tlaka 4002-FIX TS- DN 50 za pretoke med 400–7000 l/h, fiksno nastavljen diferenčni tlak: 23 kPa - kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 2 1/2 - ploščato tesnenje. Z integriranim regulacijskim ventilom za 2 točkovne termo pogone. Cevne priključke - spojke, termo pogon ter adapter za termopogon je potrebno naročiti posebej.	45650 3	1 4002 86	1	295,11



HERZ-regulator diferenčnega tlaka, prirobnična izvedba

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
<p>Regulator diferenčnega tlaka 4007 F DN 25 (1) za pretoke od 150–4000 l/h v prirobnični izvedbi</p> <p>Proporcionalni regulator v ravnosedežni izvedbi brez pomožne energije, za dvocevne naprave s termostatskimi ventili ogrevalnih teles. Diferenčni tlak 5–30 kPa nastavljen brezstopenjsko. Ohišje siva litina, GJL 250 po EN 1561, prirobnica po EN 1092, PN 16. Izvedbena dolžina po EN-551-1, osnovna serija 1, modro lakirana. Cevni priključek z obojestransko prirobnico, vključ. z impulznim vodom 1000 mm. Štiri vrtine Rp 3/8, z zapornim čepom. Ventile za praznjenje 276 je potrebno naročiti posebej.</p>	43610 9	1 4007 13	1	172,95
<p>Regulator diferenčnega tlaka 4007 F DN 32 (5/4) za pretoke od 200–4200 l/h v prirobnični izvedbi</p> <p>Proporcionalni regulator v ravnosedežni izvedbi brez pomožne energije, za dvocevne naprave s termostatskimi ventili ogrevalnih teles. Diferenčni tlak 5–30 kPa nastavljen brezstopenjsko. Ohišje siva litina, GJL 250 po EN 1561, prirobnica po EN 1092, PN 16. Izvedbena dolžina po EN-551-1, osnovna serija 1, modro lakirana. Cevni priključek z obojestransko prirobnico, vključ. z impulznim vodom 1000 mm. Štiri vrtine Rp 3/8, z zapornim čepom. Ventile za praznjenje 276 je potrebno naročiti posebej.</p>	43620 8	1 4007 14	1	195,96
<p>Regulator diferenčnega tlaka 4007 F DN 40 (6/4) za pretoke od 250–5600 l/h v prirobnični izvedbi</p> <p>Proporcionalni regulator v ravnosedežni izvedbi brez pomožne energije, za dvocevne naprave s termostatskimi ventili ogrevalnih teles. Diferenčni tlak 5–30 kPa nastavljen brezstopenjsko. Ohišje siva litina, GJL 250 po EN 1561, prirobnica po EN 1092, PN 16. Izvedbena dolžina po EN-551-1, osnovna serija 1, modro lakirana. Cevni priključek z obojestransko prirobnico, vključ. z impulznim vodom 1000 mm. Štiri vrtine Rp 3/8, z zapornim čepom. Ventile za praznjenje 276 je potrebno naročiti posebej.</p>	43630 7	1 4007 15	1	227,92
<p>Regulator diferenčnega tlaka 4007 F DN 50 (2) za pretoke od 700–9000 l/h v prirobnični izvedbi</p> <p>Proporcionalni regulator v ravnosedežni izvedbi brez pomožne energije, za dvocevne naprave s termostatskimi ventili ogrevalnih teles. Diferenčni tlak 5–30 kPa nastavljen brezstopenjsko. Ohišje siva litina, GJL 250 po EN 1561, prirobnica po EN 1092, PN 16. Izvedbena dolžina po EN-551-1, osnovna serija 1, modro lakirana. Cevni priključek z obojestransko prirobnico, vključ. z impulznim vodom 1000 mm. Štiri vrtine Rp 3/8, z zapornim čepom. Ventile za praznjenje 276 je potrebno naročiti posebej.</p>	43640 6	1 4007 16	1	274,04
<p>Regulator diferenčnega tlaka 4007 F DN 65 (2½) za pretoke od 750–10000 l/h v prirobnični izvedbi</p> <p>Proporcionalni regulator v ravnosedežni izvedbi brez pomožne energije, za dvocevne naprave s termostatskimi ventili ogrevalnih teles. Diferenčni tlak 5–30 kPa nastavljen brezstopenjsko. Ohišje siva litina, GJL 250 po EN 1561, prirobnica po EN 1092, PN 16. Izvedbena dolžina po EN-551-1, osnovna serija 1, modro lakirana. Cevni priključek z obojestransko prirobnico, vključ. z impulznim vodom 1000 mm. Štiri vrtine Rp 3/8, z zapornim čepom. Ventile za praznjenje 276 je potrebno naročiti posebej.</p>	45630 1	1 4007 17	1	349,91
<p>Regulator diferenčnega tlaka 4007 F DN 80 (3) za pretoke od 750–12000 l/h v prirobnični izvedbi</p> <p>Proporcionalni regulator v ravnosedežni izvedbi brez pomožne energije, za dvocevne naprave s termostatskimi ventili ogrevalnih teles. Diferenčni tlak 5–30 kPa nastavljen brezstopenjsko. Ohišje siva litina, GJL 250 po EN 1561, prirobnica po EN 1092, PN 16. Izvedbena dolžina po EN-551-1, osnovna serija 1, modro lakirana. Cevni priključek z obojestransko prirobnico, vključ. z impulznim vodom 1000 mm. Štiri vrtine Rp 3/8, z zapornim čepom. Ventile za praznjenje 276 je potrebno naročiti posebej.</p>	45370 0	1 4007 18	1	368,68



4007 F



HERZ-zaporni ventil "D", poševnosedežna oblika

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
 <p>4125 D STRÖMAX-D</p>	STROMAX-D, zaporni ventil DN 15, kvs 4,8, poševnosedežna oblika , dolgi notranji navoj, nedvigajoče zaporno vreteno, brez izvrtin za izpustne pipe.	42030 6	1 4125 61	10	14,37
	STROMAX-D, zaporni ventil DN 20, kvs 11,5, poševnosedežna oblika , dolgi notranji navoj, nedvigajoče zaporno vreteno, brez izvrtin za izpustne pipe.	42040 5	1 4125 62	10	18,97
	STROMAX-D, zaporni ventil DN 25, kvs 21,5, poševnosedežna oblika , dolgi notranji navoj, nedvigajoče zaporno vreteno, brez izvrtin za izpustne pipe.	42050 4	1 4125 63	10	24,98
	STROMAX-D, zaporni ventil DN 32, kvs 35,0, poševnosedežna oblika , dolgi notranji navoj, nedvigajoče zaporno vreteno, brez izvrtin za izpustne pipe.	42060 3	1 4125 64	5	38,01
	STROMAX-D, zaporni ventil DN 40, kvs 48,0, poševnosedežna oblika , dolgi notranji navoj, nedvigajoče zaporno vreteno, brez izvrtin za izpustne pipe.	42070 2	1 4125 65	5	55,38
	STROMAX-D, zaporni ventil DN 50, kvs 82, poševnosedežna oblika , dolgi notranji navoj, nedvigajoče zaporno vreteno, brez izvrtin za izpustne pipe.	42080 1	1 4125 66	5	84,91
	STROMAX-D, zaporni ventil DN 65, kvs 127,0, poševnosedežna oblika , dolgi notranji navoj, nedvigajoče zaporno vreteno, brez izvrtin za izpustne pipe.	42090 0	1 4125 67	1	173,94
	STROMAX-D, zaporni ventil DN 80, kvs 183,0, poševnosedežna oblika , dolgi notranji navoj, nedvigajoče zaporno vreteno, brez izvrtin za izpustne pipe.	42100 6	1 4125 68	1	256,36
 <p>4125 AD STRÖMAX-AD</p>	STROMAX-AD, zaporni ventil DN 15, kvs 4,8, poševnosedežna oblika , dolgi notranji navoj, nedvigajoče zaporno vreteno, pripravljene izvrtine za namestitev izpustnih pip DN dve izvrtini 1/4, 1 zaporni vijak, izpustne pipce naročiti posebej.	42110 5	1 4125 71	10	15,12
	STROMAX-AD, zaporni ventil DN 20, kvs 11,5, poševnosedežna oblika , dolgi notranji navoj, nedvigajoče zaporno vreteno, pripravljene izvrtine za namestitev izpustnih pip DN dve izvrtini 1/4, 1 zaporni vijak, izpustne pipce naročiti posebej.	42120 4	1 4125 72	10	19,87
	STROMAX-AD, zaporni ventil DN 25, kvs 21,5, poševnosedežna oblika , dolgi notranji navoj, nedvigajoče zaporno vreteno, pripravljene izvrtine za namestitev izpustnih pip DN dve izvrtini 1/4, 1 zaporni vijak, izpustne pipce naročiti posebej.	42130 3	1 4125 73	10	25,78
	STROMAX-AD, zaporni ventil DN 32, kvs 35,0, poševnosedežna oblika , dolgi notranji navoj, nedvigajoče zaporno vreteno, pripravljene izvrtine za namestitev izpustnih pip DN dve izvrtini 1/4, 1 zaporni vijak, izpustne pipce naročiti posebej.	42140 2	1 4125 74	5	38,88
	STROMAX-AD, zaporni ventil DN 40, kvs 48,0, poševnosedežna oblika , dolgi notranji navoj, nedvigajoče zaporno vreteno, pripravljene izvrtine za namestitev izpustnih pip DN dve izvrtini 1/4, 1 zaporni vijak, izpustne pipce naročiti posebej.	42150 1	1 4125 75	5	56,62
	STROMAX-AD, zaporni ventil DN 50, kvs 82, poševnosedežna oblika , dolgi notranji navoj, nedvigajoče zaporno vreteno, pripravljene izvrtine za namestitev izpustnih pip DN dve izvrtini 1/4, 1 zaporni vijak, izpustne pipce naročiti posebej.	42160 0	1 4125 76	5	85,61
	STROMAX-AD, zaporni ventil DN 65, kvs 127,0, poševnosedežna oblika , dolgi notranji navoj, nedvigajoče zaporno vreteno, pripravljene izvrtine za namestitev izpustnih pip, dve izvrtini 3/8, 1 zaporni vijak, izpustne pipce naročiti posebej.	42170 9	1 4125 77	1	174,69
	STROMAX-AD, zaporni ventil DN 80, kvs 183,0, poševnosedežna oblika , dolgi notranji navoj, nedvigajoče zaporno vreteno, pripravljene izvrtine za namestitev izpustnih pip, dve izvrtini 3/8, 1 zaporni vijak, izpustne pipce naročiti posebej.	42180 8	1 4125 78	1	257,06

HERZ-zaporni ventil, poševnosedežna oblika


Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 <p>4115 STRÖMAX</p>	STROMAX zaporni ventil DN 10, kvs 3,0, poševnosedežna oblika notranji navoj, dvigajoče zaporno vreteno, tesnenje vretena z dvojnimi O-tesnilom.	40410 8	1 4115 00	10	10,52
	STROMAX zaporni ventil DN 15, kvs 4,0, poševnosedežna oblika notranji navoj, dvigajoče zaporno vreteno, tesnenje vretena z dvojnimi O-tesnilom.	40420 7	1 4115 01	10	12,06
	STROMAX zaporni ventil DN 20, kvs 10,5, poševnosedežna oblika notranji navoj, dvigajoče zaporno vreteno, tesnenje vretena z dvojnimi O-tesnilom.	40430 6	1 4115 02	10	16,81
	STROMAX zaporni ventil DN 25, kvs 18,0, poševnosedežna oblika notranji navoj, dvigajoče zaporno vreteno, tesnenje vretena z dvojnimi O-tesnilom.	40440 5	1 4115 03	10	22,51
	STROMAX zaporni ventil DN 32, kvs 32,5, poševnosedežna oblika notranji navoj, dvigajoče zaporno vreteno, tesnenje vretena z dvojnimi O-tesnilom.	40450 4	1 4115 04	5	36,12
	STROMAX zaporni ventil DN 40, kvs 44,0, poševnosedežna oblika notranji navoj, dvigajoče zaporno vreteno, tesnenje vretena z dvojnimi O-tesnilom.	40460 3	1 4115 05	5	52,74
	STROMAX zaporni ventil DN 50, kvs 87,0, poševnosedežna oblika notranji navoj, dvigajoče zaporno vreteno, tesnenje vretena z dvojnimi O-tesnilom.	40470 2	1 4115 06	5	81,91
	STROMAX zaporni ventil DN 65, kvs 112,0, poševnosedežna oblika notranji navoj, dvigajoče zaporno vreteno, tesnenje vretena z dvojnimi O-tesnilom.	40480 1	1 4115 07	1	161,05
	STROMAX zaporni ventil DN 80, kvs 175,0, poševnosedežna oblika notranji navoj, dvigajoče zaporno vreteno, tesnenje vretena z dvojnimi O-tesnilom.	40490 0	1 4115 08	1	237,75
 <p>4115 A STRÖMAX-A</p>	STROMAX-A, zaporni ventil DN 15, kvs 4,0, poševnosedežna oblika notranji navoj, tesnenje vretena s tesnilno pušo, pripravljene izvrtine za namestitvev izpustnih pip: dve izvrtini 1/4, 1 zaporni vijak, izpustne pipce 0276 naročiti posebej.	40500 6	1 4115 11	10	12,79
	STROMAX-A, zaporni ventil DN 20, kvs 10,5, poševnosedežna oblika notranji navoj, tesnenje vretena s tesnilno pušo, pripravljene izvrtine za namestitvev izpustnih pip: dve izvrtini 1/4, 1 zaporni vijak, izpustne pipce 0276 naročiti posebej.	40510 5	1 4115 12	10	17,63
	STROMAX-A, zaporni ventil DN 25, kvs 18,0, poševnosedežna oblika notranji navoj, tesnenje vretena s tesnilno pušo, pripravljene izvrtine za namestitvev izpustnih pip: dve izvrtini 1/4, 1 zaporni vijak, izpustne pipce 0276 naročiti posebej.	40520 4	1 4115 13	10	23,26
	STROMAX-A, zaporni ventil DN 32, kvs 32,5, poševnosedežna oblika notranji navoj, tesnenje vretena s tesnilno pušo, pripravljene izvrtine za namestitvev izpustnih pip: dve izvrtini 1/4, 1 zaporni vijak, izpustne pipce 0276 naročiti posebej.	40530 3	1 4115 14	5	37,02
	STROMAX-A, zaporni ventil DN 40, kvs 44,0, poševnosedežna oblika notranji navoj, tesnenje vretena s tesnilno pušo, pripravljene izvrtine za namestitvev izpustnih pip: dve izvrtini 1/4, 1 zaporni vijak, izpustne pipce 0276 naročiti posebej.	40540 2	1 4115 15	5	51,48
	STROMAX-A, zaporni ventil DN 50, kvs 87,0, poševnosedežna oblika notranji navoj, tesnenje vretena s tesnilno pušo, pripravljene izvrtine za namestitvev izpustnih pip: dve izvrtini 1/4, 1 zaporni vijak, izpustne pipce 0276 naročiti posebej.	40550 1	1 4115 16	5	78,93
	STROMAX-A, zaporni ventil DN 65, kvs 112,0, poševnosedežna oblika notranji navoj, tesnenje vretena s tesnilno pušo, pripravljene izvrtine za namestitvev izpustnih pip: dve izvrtini 3/8, 1 zaporni vijak, izpustne pipce 0276 naročiti posebej.	40560 0	1 4115 17	1	161,73
	STROMAX-A, zaporni ventil DN 80, kvs 175,0, poševnosedežna oblika notranji navoj, tesnenje vretena s tesnilno pušo, pripravljene izvrtine za namestitvev izpustnih pip: dve izvrtini 3/8, 1 zaporni vijak, izpustne pipce 0276 naročiti posebej.	40570 9	1 4115 18	1	238,42

HERZ-ventil za hidravlično uravnoteženje in meritve diferenčnega tlaka, poševnosedežni

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
<p>STROMAX-M, DN 15 LF, kvs 4,75, ventil za hidravlično uravnoteženje za meritve diferenčnega tlaka v poševnosedežni obliki, z merilnimi ventili, nova izvedba. Rumena izvedba, obojestransko notranji navoj, tesnenje vretena s pomočjo O-tesnila, prednastavitev z omejevanjem hoda izven vodnega prostora. Zgornji del z O-tesnilom zatesnjen v ohišje. 2 vrtini 1/4 z merilnima ventiloma, 1 vrtina 1/4 zaprta z zapornim vijakom 1 0273 09. Prednastavitveni označevalnik 1 6517 05 je priložen. Ventil za praznjenje 0276 je potrebno naročiti posebej. Priključek spojnega kompleta: DN 15: univerzalni model s specialnimi objemkami za navojno cev in priključek spojnega kompleta. Adapterje in spojne komplete je potrebno naročiti posebej. * LF minimum kv 0,12.</p>	44580 4	1 4117 39	10	28,40
<p>STROMAX-M, DN 15, kvs 4,75, ventil za hidravlično uravnoteženje za meritve diferenčnega tlaka v poševnosedežni obliki, z merilnimi ventili, nova izvedba. Rumena izvedba, obojestransko notranji navoj, tesnenje vretena s pomočjo O-tesnila, prednastavitev z omejevanjem hoda izven vodnega prostora. Zgornji del z O-tesnilom zatesnjen v ohišje. 2 vrtini 1/4 z merilnima ventiloma, 1 vrtina 1/4 zaprta z zapornim vijakom 1 0273 09. Prednastavitveni označevalnik 1 6517 05 je priložen. Ventil za praznjenje 0276 je potrebno naročiti posebej. Priključek spojnega kompleta: DN 15: univerzalni model s specialnimi objemkami za navojno cev in priključek spojnega kompleta. Adapterje in spojne komplete je potrebno naročiti posebej.</p>	40810 6	1 4117 51	10	30,71
<p>STROMAX-M, DN 20, kvs 6,12, ventil za hidravlično uravnoteženje za meritve diferenčnega tlaka v poševnosedežni obliki, z merilnimi ventili, nova izvedba. Rumena izvedba, obojestransko notranji navoj, tesnenje vretena s pomočjo O-tesnila, prednastavitev z omejevanjem hoda izven vodnega prostora. Zgornji del z O-tesnilom zatesnjen v ohišje. 2 vrtini 1/4 z merilnima ventiloma, 1 vrtina 1/4 zaprta z zapornim vijakom 1 0273 09. Prednastavitveni označevalnik 1 6517 05 je priložen. Ventil za praznjenje 0276 je potrebno naročiti posebej. Priključek spojnega kompleta: DN 20: adapter 1 6266 20 in spojni komplet G 3/4. Adapterje in spojne komplete je potrebno naročiti posebej.</p>	40820 5	1 4117 52	10	33,96
<p>STROMAX-M, DN 25, kvs 10,40, ventil za hidravlično uravnoteženje diferenčnega tlaka v poševnosedežni obliki, z merilnimi ventili, nova izvedba. Rumena izvedba, obojestransko notranji navoj, tesnenje vretena s pomočjo O-tesnila, prednastavitev z omejevanjem hoda izven vodnega prostora. Zgornji del z O-tesnilom zatesnjen v ohišje. 2 vrtini 1/4 z merilnima ventiloma, 2 vrtini 1/4 zaprti z zapornima vijakoma 1 0273 09. Prednastavitveni označevalnik 1 6517 05 je priložen. Ventile za praznjenje 271, 276 je potrebno naročiti posebej. Adapterje in spojne komplete je potrebno naročiti posebej.</p>	40830 4	1 4117 53	10	44,55
<p>STROMAX-M, DN 32, kvs 15,97, ventil za hidravlično uravnoteženje diferenčnega tlaka v poševnosedežni obliki, z merilnimi ventili, nova izvedba. Rumena izvedba, obojestransko notranji navoj, tesnenje vretena s pomočjo O-tesnila, prednastavitev z omejevanjem hoda izven vodnega prostora. Zgornji del z O-tesnilom zatesnjen v ohišje. 2 vrtini 1/4 z merilnima ventiloma, 2 vrtini 1/4 zaprti z zapornima vijakoma 1 0273 09. Prednastavitveni označevalnik 1 6517 05 je priložen. Ventile za praznjenje 271, 276 je potrebno naročiti posebej. Adapterje in spojne komplete je potrebno naročiti posebej.</p>	40840 3	1 4117 54	5	61,83
<p>STROMAX-M, DN 40, kvs 23,50, ventil za hidravlično uravnoteženje diferenčnega tlaka v poševnosedežni obliki, z merilnimi ventili, nova izvedba. Rumena izvedba, obojestransko notranji navoj, tesnenje vretena s pomočjo O-tesnila, prednastavitev z omejevanjem hoda izven vodnega prostora. Zgornji del z O-tesnilom zatesnjen v ohišje. 2 vrtini 1/4 z merilnima ventiloma, 2 vrtini 1/4 zaprti z zapornima vijakoma 1 0273 09. Prednastavitveni označevalnik 1 6517 05 je priložen. Ventile za praznjenje 271, 276 je potrebno naročiti posebej. Adapterje in spojne komplete je potrebno naročiti posebej.</p>	40850 2	1 4117 55	5	74,99
<p>STROMAX-M, DN 50, kvs 47,89, ventil za hidravlično uravnoteženje diferenčnega tlaka v poševnosedežni obliki, z merilnimi ventili, nova izvedba. Rumena izvedba, obojestransko notranji navoj, tesnenje vretena s pomočjo O-tesnila, prednastavitev z omejevanjem hoda izven vodnega prostora. Zgornji del z O-tesnilom zatesnjen v ohišje. 2 vrtini 1/4 z merilnima ventiloma, 2 vrtini 1/4 zaprti z zapornima vijakoma 1 0273 09. Prednastavitveni označevalnik 1 6517 05 je priložen. Ventile za praznjenje 271, 276 je potrebno naročiti posebej. Adapterje in spojne komplete je potrebno naročiti posebej.</p>	40860 1	1 4117 56	5	115,93
<p>STROMAX-M, DN 65, kvs 84,20 ventil za hidravlično uravnoteženje diferenčnega tlaka v poševnosedežni obliki, z merilnimi ventili, nova izvedba. Rumena izvedba, obojestransko notranji navoj, tesnenje vretena s pomočjo O-tesnila, prednastavitev z omejevanjem hoda izven vodnega prostora. Zgornji del z O-tesnilom zatesnjen v ohišje. 2 vrtini 1/4 z merilnima ventiloma, 2 vrtini 3/8 zaprti z zapornima vijakoma 1 0273 00. Prednastavitveni označevalnik 1 6517 05 je priložen. Ventile za praznjenje 271, 276 je potrebno naročiti posebej. Adapterje in spojne komplete je potrebno naročiti posebej.</p>	40870 0	1 4117 57	1	222,22
<p>STROMAX-M, DN 80, kvs 133,20, ventil za hidravlično uravnoteženje diferenčnega tlaka v poševnosedežni obliki, z merilnimi ventili, nova izvedba. Rumena izvedba, obojestransko notranji navoj, tesnenje vretena s pomočjo O-tesnila, prednastavitev z omejevanjem hoda izven vodnega prostora. Zgornji del z O-tesnilom zatesnjen v ohišje. 2 vrtini 1/4 z merilnima ventiloma, 2 vrtini 3/8 zaprti z zapornima vijakoma 1 0273 00. Prednastavitveni označevalnik 1 6517 05 je priložen. Ventile za praznjenje 271, 276 je potrebno naročiti posebej. Adapterje in spojne komplete je potrebno naročiti posebej.</p>	40800 9	1 4117 58	1	325,69

 4117 M
STRÖMAX-M

HERZ-ventil za hidravlično uravnoteženje s konstantnim kvs, poševnosedežni

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	STROMAX 4017 M, DN 15 LF, kvs 0,52, linijski ventil za hidravlično uravnoteženje, linearna karakteristika, z merilno zaslonko za merjenje diferenčnega tlaka v poševnosedežni obliki, z merilnimi ventili. Rumena izvedba iz proti razcinkanju obstojne medenine, obojestransko notranji navoj, tesnenje vretena z dvojnimi O-tesnilom, prednastavitev z omejevanjem hoda, digitalni prikaz prednastavitvene stopnje v oknu ročajnega kolesa. Montirana 2 merilna ventila (10284) za merjenje diferenčnega tlaka. Dolgi merilni ventil, merilni ventil za hitre meritve s praznilno-polnilno pipo, merilni ventil s priključkom za impulzni vod je treba naročiti posebej. Priključek spojnega kompleta: DN 15: adapter 1 6266 01 in spojni komplet G 3/4. Adapterje in spojne komplete je treba naročiti ločeno.	45000 6	1 4017 11	10	26,27
	STROMAX 4017 M, DN 15 MF, kvs 0,95, linijski ventil za hidravlično uravnoteženje, linearna karakteristika, z merilno zaslonko za merjenje diferenčnega tlaka v poševnosedežni obliki, z merilnimi ventili. Rumena izvedba iz proti razcinkanju obstojne medenine, obojestransko notranji navoj, tesnenje vretena z dvojnimi O-tesnilom, prednastavitev z omejevanjem hoda, digitalni prikaz prednastavitvene stopnje v oknu ročajnega kolesa. Montirana 2 merilna ventila (10284) za merjenje diferenčnega tlaka. Dolgi merilni ventil, merilni ventil za hitre meritve s praznilno-polnilno pipo, merilni ventil s priključkom za impulzni vod je treba naročiti posebej. Priključek spojnega kompleta: DN 15: adapter 1 6266 01 in spojni komplet G 3/4. Adapterje in spojne komplete je treba naročiti ločeno.	45010 5	1 4017 21	10	28,42
	STROMAX 4017 M, DN 15, kvs 2,00, linijski ventil za hidravlično uravnoteženje, linearna karakteristika, z merilno zaslonko za merjenje diferenčnega tlaka v poševnosedežni obliki, z merilnimi ventili. Rumena izvedba iz proti razcinkanju obstojne medenine, obojestransko notranji navoj, tesnenje vretena z dvojnimi O-tesnilom, prednastavitev z omejevanjem hoda, digitalni prikaz prednastavitvene stopnje v oknu ročajnega kolesa. Montirana 2 merilna ventila (10284) za merjenje diferenčnega tlaka. Dolgi merilni ventil, merilni ventil za hitre meritve s praznilno-polnilno pipo, merilni ventil s priključkom za impulzni vod je treba naročiti posebej. Priključek spojnega kompleta: DN 15: adapter 1 6266 01 in spojni komplet G 3/4. Adapterje in spojne komplete je treba naročiti ločeno.	45020 4	1 4017 01	10	28,42
	STROMAX 4017 M, DN 20, kvs 3,60, linijski ventil za hidravlično uravnoteženje, linearna karakteristika, z merilno zaslonko za merjenje diferenčnega tlaka v poševnosedežni obliki, z merilnimi ventili. Rumena izvedba iz proti razcinkanju obstojne medenine, obojestransko notranji navoj, tesnenje vretena z dvojnimi O-tesnilom, prednastavitev z omejevanjem hoda, digitalni prikaz prednastavitvene stopnje v oknu ročajnega kolesa. Montirana 2 merilna ventila (10284) za merjenje diferenčnega tlaka. Dolgi merilni ventil, merilni ventil za hitre meritve s praznilno-polnilno pipo, merilni ventil s priključkom za impulzni vod je treba naročiti posebej. Priključek spojnega kompleta: DN 20: adapter 1 6266 20 in spojni komplet G 3/4. Adapterje in spojne komplete je treba naročiti ločeno.	45030 3	1 4017 02	10	31,59
	STROMAX 4017 M, DN 25, kvs 6,50, linijski ventil za hidravlično uravnoteženje, linearna karakteristika, z merilno zaslonko za merjenje diferenčnega tlaka v poševnosedežni obliki, z merilnimi ventili. Rumena izvedba iz proti razcinkanju obstojne medenine, obojestransko notranji navoj, tesnenje vretena z dvojnimi O-tesnilom, prednastavitev z omejevanjem hoda, digitalni prikaz prednastavitvene stopnje v oknu ročajnega kolesa. Montirana 2 merilna ventila (10284) za merjenje diferenčnega tlaka. Dolgi merilni ventil, merilni ventil za hitre meritve s praznilno-polnilno pipo, merilni ventil s priključkom za impulzni vod je treba naročiti posebej.	45040 2	1 4017 03	10	43,83
	STROMAX 4017 M, DN 32, kvs 13,30, linijski ventil za hidravlično uravnoteženje, linearna karakteristika, z merilno zaslonko za merjenje diferenčnega tlaka v poševnosedežni obliki, z merilnimi ventili. Rumena izvedba iz proti razcinkanju obstojne medenine, obojestransko notranji navoj, tesnenje vretena z dvojnimi O-tesnilom, prednastavitev z omejevanjem hoda, digitalni prikaz prednastavitvene stopnje v oknu ročajnega kolesa. Montirana 2 merilna ventila (10284) za merjenje diferenčnega tlaka. Dolgi merilni ventil, merilni ventil za hitre meritve s praznilno-polnilno pipo, merilni ventil s priključkom za impulzni vod je treba naročiti posebej.	45050 1	1 4017 04	5	44,55
	STROMAX 4017 M, DN 40, kvs 18,50, linijski ventil za hidravlično uravnoteženje, linearna karakteristika, z merilno zaslonko za merjenje diferenčnega tlaka v poševnosedežni obliki, z merilnimi ventili. Rumena izvedba iz proti razcinkanju obstojne medenine, obojestransko notranji navoj, tesnenje vretena z dvojnimi O-tesnilom, prednastavitev z omejevanjem hoda, digitalni prikaz prednastavitvene stopnje v oknu ročajnega kolesa. Montirana 2 merilna ventila (10284) za merjenje diferenčnega tlaka. Dolgi merilni ventil, merilni ventil za hitre meritve s praznilno-polnilno pipo, merilni ventil s priključkom za impulzni vod je treba naročiti posebej.	45060 0	1 4017 05	5	56,58
	STROMAX 4017 M, DN 50, kvs 33,00, linijski ventil za hidravlično uravnoteženje, linearna karakteristika, z merilno zaslonko za merjenje diferenčnega tlaka v poševnosedežni obliki, z merilnimi ventili. Rumena izvedba iz proti razcinkanju obstojne medenine, obojestransko notranji navoj, tesnenje vretena z dvojnimi O-tesnilom, prednastavitev z omejevanjem hoda, digitalni prikaz prednastavitvene stopnje v oknu ročajnega kolesa. Montirana 2 merilna ventila (10284) za merjenje diferenčnega tlaka. Dolgi merilni ventil, merilni ventil za hitre meritve s praznilno-polnilno pipo, merilni ventil s priključkom za impulzni vod je treba naročiti posebej.	45070 9	1 4017 06	5	68,64

4017 M

HERZ-ventil za hidravlično uravnoteženje in meritve diferenčnega tlaka, ravnosedežni

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
<p>HERZ-STROMAX-GM, DN 15 LF, kvs 2,16, linijski ventil za hidravlično uravnoteženje za merjenje diferenčnega tlaka v ravnosedežni obliki z linearno karakteristiko in merilnimi ventili. Rumena izvedba, obojestransko notranji navoj, nedvigajoče se vreteno, tesnenje vretena z dvojnimi O-tesnilom. Prednastavitev z omejevanjem hoda, digitalni prikaz prednastavitvene stopnje v okencu držala. 2 merilna vetila (1 0284) sta montirana zraven držala. Prednastavitvena plomba 1 6517 04 in prednastavitveni označevalnik 1 6517 05 sta priložena.</p>	45800 2	1 4217 30	10	38,47
<p>HERZ-STROMAX-GM, DN 15 MF, kvs 3,67, linijski ventil za hidravlično uravnoteženje za merjenje diferenčnega tlaka v ravnosedežni obliki z linearno karakteristiko in merilnimi ventili. Rumena izvedba, obojestransko notranji navoj, nedvigajoče se vreteno, tesnenje vretena z dvojnimi O-tesnilom. Prednastavitev z omejevanjem hoda, digitalni prikaz prednastavitvene stopnje v okencu držala. 2 merilna vetila (1 0284) sta montirana zraven držala. Prednastavitvena plomba 1 6517 04 in prednastavitveni označevalnik 1 6517 05 sta priložena.</p>	45810 1	1 4217 31	10	38,47
<p>HERZ-STROMAX-GM, DN 15, kvs 6,00, linijski ventil za hidravlično uravnoteženje za merjenje diferenčnega tlaka v ravnosedežni obliki z linearno karakteristiko in merilnimi ventili. Rumena izvedba, obojestransko notranji navoj, nedvigajoče se vreteno, tesnenje vretena z dvojnimi O-tesnilom. Prednastavitev z omejevanjem hoda, digitalni prikaz prednastavitvene stopnje v okencu držala. 2 merilna vetila (1 0284) sta montirana zraven držala. Prednastavitvena plomba 1 6517 04 in prednastavitveni označevalnik 1 6517 05 sta priložena.</p>	41640 8	1 4217 01	10	38,20
<p>HERZ-STROMAX-GM, DN 20, kvs 6,30, linijski ventil za hidravlično uravnoteženje za merjenje diferenčnega tlaka v ravnosedežni obliki z linearno karakteristiko in merilnimi ventili. Rumena izvedba, obojestransko notranji navoj, nedvigajoče se vreteno, tesnenje vretena z dvojnimi O-tesnilom. Prednastavitev z omejevanjem hoda, digitalni prikaz prednastavitvene stopnje v okencu držala. 2 merilna vetila (1 0284) sta montirana zraven držala. Prednastavitvena plomba 1 6517 04 in prednastavitveni označevalnik 1 6517 05 sta priložena.</p>	42820 0	1 4217 32	10	43,42
<p>HERZ-STROMAX-GM, DN 25, kvs 9,31, linijski ventil za hidravlično uravnoteženje za merjenje diferenčnega tlaka v ravnosedežni obliki z linearno karakteristiko in merilnimi ventili. Rumena izvedba, obojestransko notranji navoj, nedvigajoče se vreteno, tesnenje vretena z dvojnimi O-tesnilom. Prednastavitev z omejevanjem hoda, digitalni prikaz prednastavitvene stopnje v okencu držala. 2 merilna vetila (1 0284) sta montirana zraven držala. Prednastavitvena plomba 1 6517 04 in prednastavitveni označevalnik 1 6517 05 sta priložena.</p>	45830 9	1 4217 33	10	51,57
<p>HERZ-STROMAX-GM, DN 32, kvs 16,80, linijski ventil za hidravlično uravnoteženje za merjenje diferenčnega tlaka v ravnosedežni obliki z linearno karakteristiko in merilnimi ventili. Rumena izvedba, obojestransko notranji navoj, nedvigajoče se vreteno, tesnenje vretena z dvojnimi O-tesnilom. Prednastavitev z omejevanjem hoda, digitalni prikaz prednastavitvene stopnje v okencu držala. 2 merilna vetila (1 0284) sta montirana zraven držala. Prednastavitvena plomba 1 6517 04 in prednastavitveni označevalnik 1 6517 05 sta priložena.</p>	45840 8	1 4217 34	5	65,55
<p>HERZ-STROMAX-GM, DN 40, kvs 22,80, linijski ventil za hidravlično uravnoteženje za merjenje diferenčnega tlaka v ravnosedežni obliki z linearno karakteristiko in merilnimi ventili. Rumena izvedba, obojestransko notranji navoj, nedvigajoče se vreteno, tesnenje vretena z dvojnimi O-tesnilom. Prednastavitev z omejevanjem hoda, digitalni prikaz prednastavitvene stopnje v okencu držala. 2 merilna vetila (1 0284) sta montirana zraven držala. Prednastavitvena plomba 1 6517 04 in prednastavitveni označevalnik 1 6517 05 sta priložena.</p>	45850 7	1 4217 35	5	82,44
<p>HERZ-STROMAX-GM, DN 50, kvs 33,00, linijski ventil za hidravlično uravnoteženje za merjenje diferenčnega tlaka v ravnosedežni obliki z linearno karakteristiko in merilnimi ventili. Rumena izvedba, obojestransko notranji navoj, nedvigajoče se vreteno, tesnenje vretena z dvojnimi O-tesnilom. Prednastavitev z omejevanjem hoda, digitalni prikaz prednastavitvene stopnje v okencu držala. 2 merilna vetila (1 0284) sta montirana zraven držala. Prednastavitvena plomba 1 6517 04 in prednastavitveni označevalnik 1 6517 05 sta priložena.</p>	45860 6	1 4217 36	5	124,87
<p>HERZ-STROMAX-GM, DN 65, kvs 51,20, linijski ventil za hidravlično uravnoteženje za merjenje diferenčnega tlaka v ravnosedežni obliki z linearno karakteristiko in merilnimi ventili. Rumena izvedba, obojestransko notranji navoj, nedvigajoče se vreteno, tesnenje vretena z dvojnimi O-tesnilom. Prednastavitev z omejevanjem hoda, digitalni prikaz prednastavitvene stopnje v okencu držala. 2 merilna vetila (1 0284) sta montirana zraven držala. Prednastavitvena plomba 1 6517 04 in prednastavitveni označevalnik 1 6517 05 sta priložena.</p>	41900 7	1 4217 07	1	209,61
<p>HERZ-STROMAX-GM, DN 80, kvs 70,50, linijski ventil za hidravlično uravnoteženje za merjenje diferenčnega tlaka v ravnosedežni obliki z linearno karakteristiko in merilnimi ventili. Rumena izvedba, obojestransko notranji navoj, nedvigajoče se vreteno, tesnenje vretena z dvojnimi O-tesnilom. Prednastavitev z omejevanjem hoda, digitalni prikaz prednastavitvene stopnje v okencu držala. 2 merilna vetila (1 0284) sta montirana zraven držala. Prednastavitvena plomba 1 6517 04 in prednastavitveni označevalnik 1 6517 05 sta priložena.</p>	41710 8	1 4217 08	1	300,20

 4217 GM
STROMAX


HERZ-ventil za hidravlično uravnoteženje, ravnosedni, prirobnična izvedba

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	STROMAX-4218 GMF, DN 25, kvs 11,53, linijski ventil za hidravlično uravnoteženje za merjenje diferenčnega tlaka v prirobnični izvedbi, ravnosedna oblika z merilnimi ventili. Ohišje siva litina GJL 250 po EN 1561, prirobnica po EN 1092, PN 16; izvedbena dolžina po ONORM EN-558-1, osnovna serija 1; modro lakirana. Zgornji del ventila iz medenine privit, z nedvigajočim se vretenom. Tesnenje vretena s dvojnimi-O-tesnilom. 2 merilna ventila (1 0284) sta montirana zraven držala. 4 vrtine Rp 3/8 z zapornim čepom, prednastavitvena plomba 1 6517 04 in prednastavitveni označevalec 1 6517 05 sta priložena. Ventile za praznjenje 276 je potrebno naročiti posebej.	43570 6	1 4218 43	1	120,99
	STROMAX-4218 GMF, DN 32, kvs 16,60, linijski ventil za hidravlično uravnoteženje za merjenje diferenčnega tlaka v prirobnični izvedbi, ravnosedna oblika z merilnimi ventili. Ohišje siva litina GJL 250 po EN 1561, prirobnica po EN 1092, PN 16; izvedbena dolžina po ONORM EN-558-1, osnovna serija 1; modro lakirana. Zgornji del ventila iz medenine privit, z nedvigajočim se vretenom. Tesnenje vretena s dvojnimi-O-tesnilom. 2 merilna ventila (1 0284) sta montirana zraven držala. 4 vrtine Rp 3/8 z zapornim čepom, prednastavitvena plomba 1 6517 04 in prednastavitveni označevalec 1 6517 05 sta priložena. Ventile za praznjenje 276 je potrebno naročiti posebej.	43580 5	1 4218 44	1	141,98
	STROMAX-4218 GMF, DN 40, kvs 28,60, linijski ventil za hidravlično uravnoteženje za merjenje diferenčnega tlaka v prirobnični izvedbi, ravnosedna oblika z merilnimi ventili. Ohišje siva litina GJL 250 po EN 1561, prirobnica po EN 1092, PN 16; izvedbena dolžina po ONORM EN-558-1, osnovna serija 1; modro lakirana. Zgornji del ventila iz medenine privit, z nedvigajočim se vretenom. Tesnenje vretena s dvojnimi-O-tesnilom. 2 merilna ventila (1 0284) sta montirana zraven držala. 4 vrtine Rp 3/8 z zapornim čepom, prednastavitvena plomba 1 6517 04 in prednastavitveni označevalec 1 6517 05 sta priložena. Ventile za praznjenje 276 je potrebno naročiti posebej.	43590 4	1 4218 45	1	148,91
	STROMAX-4218 GMF, DN 50, kvs 37,84, linijski ventil za hidravlično uravnoteženje za merjenje diferenčnega tlaka v prirobnični izvedbi, ravnosedna oblika z merilnimi ventili. Ohišje siva litina GJL 250 po EN 1561, prirobnica po EN 1092, PN 16; izvedbena dolžina po ONORM EN-558-1, osnovna serija 1; modro lakirana. Zgornji del ventila iz medenine privit, z nedvigajočim se vretenom. Tesnenje vretena s dvojnimi-O-tesnilom. 2 merilna ventila (1 0284) sta montirana zraven držala. 4 vrtine Rp 3/8 z zapornim čepom, prednastavitvena plomba 1 6517 04 in prednastavitveni označevalec 1 6517 05 sta priložena. Ventile za praznjenje 276 je potrebno naročiti posebej.	43350 4	1 4218 46	1	195,70
	STROMAX-4218 GMF, DN 65, kvs 60,30, linijski ventil za hidravlično uravnoteženje za merjenje diferenčnega tlaka v prirobnični izvedbi, ravnosedna oblika z merilnimi ventili. Ohišje siva litina GJL 250 po EN 1561, prirobnica po EN 1092, PN 16; izvedbena dolžina po ONORM EN-558-1, osnovna serija 1; modro lakirana. Zgornji del ventila iz medenine privit, z nedvigajočim se vretenom. Tesnenje vretena s dvojnimi-O-tesnilom. 2 merilna ventila (1 0284) sta montirana zraven držala. 4 vrtine Rp 3/8 z zapornim čepom, prednastavitvena plomba 1 6517 04 in prednastavitveni označevalec 1 6517 05 sta priložena. Ventile za praznjenje 276 je potrebno naročiti posebej.	43360 3	1 4218 47	1	228,68
	STROMAX-4218 GMF, DN 80, kvs 67,80, linijski ventil za hidravlično uravnoteženje za merjenje diferenčnega tlaka v prirobnični izvedbi, ravnosedna oblika z merilnimi ventili. Ohišje siva litina GJL 250 po EN 1561, prirobnica po EN 1092, PN 16; izvedbena dolžina po ONORM EN-558-1, osnovna serija 1; modro lakirana. Zgornji del ventila iz medenine privit, z nedvigajočim se vretenom. Tesnenje vretena s dvojnimi-O-tesnilom. 2 merilna ventila (1 0284) sta montirana zraven držala. 4 vrtine Rp 3/8 z zapornim čepom, prednastavitvena plomba 1 6517 04 in prednastavitveni označevalec 1 6517 05 sta priložena. Ventile za praznjenje 276 je potrebno naročiti posebej.	43370 2	1 4218 48	1	259,29
	STROMAX-4218 GMF, DN 100, kvs 99,55, linijski ventil za hidravlično uravnoteženje za merjenje diferenčnega tlaka v prirobnični izvedbi, ravnosedna oblika z merilnimi ventili. Ohišje siva litina GJL 250 po EN 1561, prirobnica po EN 1092, PN 16; izvedbena dolžina po ONORM EN-558-1, osnovna serija 1; modro lakirana. Zgornji del ventila iz medenine privit, z nedvigajočim se vretenom. Tesnenje vretena s dvojnimi-O-tesnilom. 2 merilna ventila (1 0284) sta montirana zraven držala. 4 vrtine Rp 3/8 z zapornim čepom, prednastavitvena plomba 1 6517 04 in prednastavitveni označevalec 1 6517 05 sta priložena. Ventile za praznjenje 276 je potrebno naročiti posebej.	46200 9	1 4218 49	1	518,62
	STROMAX-4218 GMF, DN 125, kvs 186,58, linijski ventil za hidravlično uravnoteženje za merjenje diferenčnega tlaka v prirobnični izvedbi, ravnosedna oblika z merilnimi ventili. Ohišje siva litina GJL 250 po EN 1561, prirobnica po EN 1092, PN 16; izvedbena dolžina po ONORM EN-558-1, osnovna serija 1; modro lakirana. Zgornji del ventila iz medenine privit, z nedvigajočim se vretenom. Tesnenje vretena s dvojnimi-O-tesnilom. 2 merilna ventila (1 0284) sta montirana zraven držala. 4 vrtine Rp 3/8 z zapornim čepom, prednastavitvena plomba 1 6517 04 in prednastavitveni označevalec 1 6517 05 sta priložena. Ventile za praznjenje 276 je potrebno naročiti posebej.	46210 8	1 4218 50	1	po povpraševanju
	STROMAX-4218 GMF, DN 150, kvs 279,05, linijski ventil za hidravlično uravnoteženje za merjenje diferenčnega tlaka v prirobnični izvedbi, ravnosedna oblika z merilnimi ventili. Ohišje siva litina GJL 250 po EN 1561, prirobnica po EN 1092, PN 16; izvedbena dolžina po ONORM EN-558-1, osnovna serija 1; modro lakirana. Zgornji del ventila iz medenine privit, z nedvigajočim se vretenom. Tesnenje vretena s dvojnimi-O-tesnilom. 2 merilna ventila (1 0284) sta montirana zraven držala. 4 vrtine Rp 3/8 z zapornim čepom, prednastavitvena plomba 1 6517 04 in prednastavitveni označevalec 1 6517 05 sta priložena. Ventile za praznjenje 276 je potrebno naročiti posebej.	46220 7	1 4218 51	1	po povpraševanju

4218 GMF



HERZ-ventil za hidravlično uravnoteženje, ravnosedni, prirobnična izvedba

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
<p>STROMAX 4218 GF, DN 50, kvs 34,96, linijski regulacijski ventil za merjenje diferenčnega tlaka v prirobnični izvedbi, ravnosedna oblika z merilnimi ventili. Ohišje siva litina GJL 250 po EN 1561, prirobnična po EN 1092, PN 16; izvedbena dolžina po ONORM EN-558-1, osnovna vrsta 1; modro lakirana. Ventilski zgornji del siva litina GJL 250, z nedvigajočim se vretenom. Tesnenje vretena s Tripple-O-tesnilom. Digitalni prikaz prednastavitvenih stopenj. Merilni ventili 1 0284 in označevalec prednastavitve 1 6517 05 so priloženi. Merilne ventile je možno montirati po izbiri levo, desno ali zgoraj. STROMAX-GF so dobavljivi tudi z linearno karakteristiko.</p>	44670 2	1 4218 80	1	990,56
<p>STROMAX 4218 GF, DN 65, kvs 66,94, linijski regulacijski ventil za merjenje diferenčnega tlaka v prirobnični izvedbi, ravnosedna oblika z merilnimi ventili. Ohišje siva litina GJL 250 po EN 1561, prirobnična po EN 1092, PN 16; izvedbena dolžina po ONORM EN-558-1, osnovna vrsta 1; modro lakirana. Ventilski zgornji del siva litina GJL 250, z nedvigajočim se vretenom. Tesnenje vretena s Tripple-O-tesnilom. Digitalni prikaz prednastavitvenih stopenj. Merilni ventili 1 0284 in označevalec prednastavitve 1 6517 05 so priloženi. Merilne ventile je možno montirati po izbiri levo, desno ali zgoraj. STROMAX-GF so dobavljivi tudi z linearno karakteristiko.</p>	44680 1	1 4218 81	1	241,85
<p>STROMAX 4218 GF, DN 80, kvs 103,78, linijski regulacijski ventil za merjenje diferenčnega tlaka v prirobnični izvedbi, ravnosedna oblika z merilnimi ventili. Ohišje siva litina GJL 250 po EN 1561, prirobnična po EN 1092, PN 16; izvedbena dolžina po ONORM EN-558-1, osnovna vrsta 1; modro lakirana. Ventilski zgornji del siva litina GJL 250, z nedvigajočim se vretenom. Tesnenje vretena s Tripple-O-tesnilom. Digitalni prikaz prednastavitvenih stopenj. Merilni ventili 1 0284 in označevalec prednastavitve 1 6517 05 so priloženi. Merilne ventile je možno montirati po izbiri levo, desno ali zgoraj. STROMAX-GF so dobavljivi tudi z linearno karakteristiko.</p>	44690 0	1 4218 82	1	505,92
<p>STROMAX 4218 GF, DN 100, kvs 169,45, linijski regulacijski ventil za merjenje diferenčnega tlaka v prirobnični izvedbi, ravnosedna oblika z merilnimi ventili. Ohišje siva litina GJL 250 po EN 1561, prirobnična po EN 1092, PN 16; izvedbena dolžina po ONORM EN-558-1, osnovna vrsta 1; modro lakirana. Ventilski zgornji del siva litina GJL 250, z nedvigajočim se vretenom. Tesnenje vretena s Tripple-O-tesnilom. Digitalni prikaz prednastavitvenih stopenj. Merilni ventili 1 0284 in označevalec prednastavitve 1 6517 05 so priloženi. Merilne ventile je možno montirati po izbiri levo, desno ali zgoraj. STROMAX-GF so dobavljivi tudi z linearno karakteristiko.</p>	44700 6	1 4218 83	1	646,67
<p>STROMAX 4218 GF, DN 125, kvs 255,79, linijski regulacijski ventil za merjenje diferenčnega tlaka v prirobnični izvedbi, ravnosedna oblika z merilnimi ventili. Ohišje siva litina GJL 250 po EN 1561, prirobnična po EN 1092, PN 16; izvedbena dolžina po ONORM EN-558-1, osnovna vrsta 1; modro lakirana. Ventilski zgornji del siva litina GJL 250, z nedvigajočim se vretenom. Tesnenje vretena s Tripple-O-tesnilom. Digitalni prikaz prednastavitvenih stopenj. Merilni ventili 1 0284 in označevalec prednastavitve 1 6517 05 so priloženi. Merilne ventile je možno montirati po izbiri levo, desno ali zgoraj. STROMAX-GF so dobavljivi tudi z linearno karakteristiko.</p>	44710 5	1 4218 84	1	980,05
<p>STROMAX 4218 GF, DN 150, kvs 389,54, linijski regulacijski ventil za merjenje diferenčnega tlaka v prirobnični izvedbi, ravnosedna oblika z merilnimi ventili. Ohišje siva litina GJL 250 po EN 1561, prirobnična po EN 1092, PN 16; izvedbena dolžina po ONORM EN-558-1, osnovna vrsta 1; modro lakirana. Ventilski zgornji del siva litina GJL 250, z nedvigajočim se vretenom. Tesnenje vretena s Tripple-O-tesnilom. Digitalni prikaz prednastavitvenih stopenj. Merilni ventili 1 0284 in označevalec prednastavitve 1 6517 05 so priloženi. Merilne ventile je možno montirati po izbiri levo, desno ali zgoraj. STROMAX-GF so dobavljivi tudi z linearno karakteristiko.</p>	44720 4	1 4218 85	1	1155,82
<p>STROMAX 4218 GF, DN 200, kvs 676,33, linijski regulacijski ventil za merjenje diferenčnega tlaka v prirobnični izvedbi, ravnosedna oblika z merilnimi ventili. Ohišje siva litina GJL 250 po EN 1561, prirobnična po EN 1092, PN 16; izvedbena dolžina po ONORM EN-558-1, osnovna vrsta 1; modro lakirana. Ventilski zgornji del siva litina GJL 250, z nedvigajočim se vretenom. Tesnenje vretena s Tripple-O-tesnilom. Digitalni prikaz prednastavitvenih stopenj. Merilni ventili 1 0284 in označevalec prednastavitve 1 6517 05 so priloženi. Merilne ventile je možno montirati po izbiri levo, desno ali zgoraj. STROMAX-GF so dobavljivi tudi z linearno karakteristiko.</p>	44730 3	1 4218 86	1	2530,93
<p>STROMAX 4218 GF, DN 250, kvs 1082,72, linijski regulacijski ventil za merjenje diferenčnega tlaka v prirobnični izvedbi, ravnosedna oblika z merilnimi ventili. Ohišje siva litina GJL 250 po EN 1561, prirobnična po EN 1092, PN 16; izvedbena dolžina po ONORM EN-558-1, osnovna vrsta 1; modro lakirana. Ventilski zgornji del siva litina GJL 250, z nedvigajočim se vretenom. Tesnenje vretena s Tripple-O-tesnilom. Digitalni prikaz prednastavitvenih stopenj. Merilni ventili 1 0284 in označevalec prednastavitve 1 6517 05 so priloženi. Merilne ventile je možno montirati po izbiri levo, desno ali zgoraj. STROMAX-GF so dobavljivi tudi z linearno karakteristiko.</p>	44740 2	1 4218 87	1	2846,62
<p>STROMAX 4218 GF, DN 300, kvs 1784,91, linijski regulacijski ventil za merjenje diferenčnega tlaka v prirobnični izvedbi, ravnosedna oblika z merilnimi ventili. Ohišje siva litina GJL 250 po EN 1561, prirobnična po EN 1092, PN 16; izvedbena dolžina po ONORM EN-558-1, osnovna vrsta 1; modro lakirana. Ventilski zgornji del siva litina GJL 250, z nedvigajočim se vretenom. Tesnenje vretena s Tripple-O-tesnilom. Digitalni prikaz prednastavitvenih stopenj. Merilni ventili 1 0284 in označevalec prednastavitve 1 6517 05 so priloženi. Merilne ventile je možno montirati po izbiri levo, desno ali zgoraj. STROMAX-GF so dobavljivi tudi z linearno karakteristiko.</p>	44750 1	1 4218 88	1	3828,01





4218 GF

Merilne zaslonke

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	HERZ-merilna zaslonka DN 15 LF, kvs 0,55 , za majhne pretoke, z dvema merilnima ventiloma, vhod notranji navoj, izhod zunanji navoj, PN 20 od - 20 °C do 110 °C Ohišje iz medenine, odporne proti rzcinkanju, za hidravlično izravnavo stropnih hladilnih naprav in Fan Coils. 2 merilna ventila (0284) montirana zraven držala, prednastavitev z omejevanjem hoda, Cevni priključek obojestransko, ploščato tesnjen.	43510 2	1 4000 11	10	12,63
	HERZ-merilna zaslonka DN 15 MF, kvs 1,1 , za srednje pretoke, z dvema merilnima ventiloma, vhod notranji navoj, izhod zunanji navoj, PN 20 od - 20 °C do 110 °C Ohišje iz medenine, odporne proti rzcinkanju, za hidravlično izravnavo stropnih hladilnih naprav in Fan Coils. 2 merilna ventila (0284) montirana zraven držala, prednastavitev z omejevanjem hoda, Cevni priključek obojestransko, ploščato tesnjen.	43310 8	1 4000 21	10	12,63
	HERZ-merilna zaslonka DN 15, kvs 2,2 , z dvema merilnima ventiloma, vhod notranji navoj, izhod zunanji navoj, PN 20 od - 20 °C do 110 °C Ohišje iz medenine, odporne proti rzcinkanju, za hidravlično izravnavo stropnih hladilnih naprav in Fan Coils. 2 merilna ventila (0284) montirana zraven držala, prednastavitev z omejevanjem hoda, Cevni priključek obojestransko, ploščato tesnjen.	43500 3	1 4000 01	10	12,63
	HERZ-merilna zaslonka DN 20, kvs 4,25 , z dvema merilnima ventiloma, vhod notranji navoj, izhod zunanji navoj, PN 20 od - 20 °C do 110 °C Ohišje iz medenine, odporne proti rzcinkanju, za hidravlično izravnavo stropnih hladilnih naprav in Fan Coils. 2 merilna ventila (0284) montirana zraven držala, prednastavitev z omejevanjem hoda, Cevni priključek obojestransko, ploščato tesnjen.	43520 1	1 4000 02	10	16,23
	HERZ-merilna zaslonka DN 25, kvs 8,6 , z dvema merilnima ventiloma, vhod notranji navoj, izhod zunanji navoj, PN 20 od - 20 °C do 110 °C Ohišje iz medenine, odporne proti rzcinkanju, za hidravlično izravnavo stropnih hladilnih naprav in Fan Coils. 2 merilna ventila (0284) montirana zraven držala, prednastavitev z omejevanjem hoda, Cevni priključek obojestransko, ploščato tesnjen.	43530 9	1 4000 03	10	18,22
	HERZ-merilna zaslonka DN 32, kvs 15,9 , z dvema merilnima ventiloma, vhod notranji navoj, izhod zunanji navoj, PN 20 od - 20 °C do 110 °C Ohišje iz medenine, odporne proti rzcinkanju, za hidravlično izravnavo stropnih hladilnih naprav in Fan Coils. 2 merilna ventila (0284) montirana zraven držala, prednastavitev z omejevanjem hoda, Cevni priključek obojestransko, ploščato tesnjen.	43540 9	1 4000 04	5	23,12
	HERZ-merilna zaslonka DN 40, kvs 23,7 , z dvema merilnima ventiloma, vhod notranji navoj, izhod zunanji navoj, PN 20 od - 20 °C do 110 °C Ohišje iz medenine, odporne proti rzcinkanju, za hidravlično izravnavo stropnih hladilnih naprav in Fan Coils. 2 merilna ventila (0284) montirana zraven držala, prednastavitev z omejevanjem hoda, Cevni priključek obojestransko, ploščato tesnjen.	43550 8	1 4000 05	5	31,65
	HERZ-merilna zaslonka DN 50, kvs 48,0 , z dvema merilnima ventiloma, vhod notranji navoj, izhod zunanji navoj, PN 20 od - 20 °C do 110 °C Ohišje iz medenine, odporne proti rzcinkanju, za hidravlično izravnavo stropnih hladilnih naprav in Fan Coils. 2 merilna ventila (0284) montirana zraven držala, prednastavitev z omejevanjem hoda, Cevni priključek obojestransko, ploščato tesnjen.	43560 7	1 4000 06	5	37,24
	HERZ-merilna zaslonka, DN 65, kvs 100,7 , iz nerjavnega jekla, max. temperatura do 120 °C, max. delovni tlak 16 bar.	46330 3	1 4000 31	1	po povpraševanju
	HERZ-merilna zaslonka, DN 80, kvs 133,8 , iz nerjavnega jekla, max. temperatura do 120 °C, max. delovni tlak 16 bar.	46331 0	1 4000 32	1	po povpraševanju
	HERZ-merilna zaslonka, DN 100, kvs 237,7 , iz nerjavnega jekla, max. temperatura do 120 °C, max. delovni tlak 16 bar.	46332 7	1 4000 33	1	po povpraševanju
	HERZ-merilna zaslonka, DN 125, kvs 339 , iz nerjavnega jekla, max. temperatura do 120 °C, max. delovni tlak 16 bar.	46333 4	1 4000 34	1	po povpraševanju
	HERZ-merilna zaslonka, DN 150, kvs 511 , iz nerjavnega jekla, max. temperatura do 120 °C, max. delovni tlak 16 bar.	46334 1	1 4000 35	1	po povpraševanju
	HERZ-merilna zaslonka, DN 200, kvs 858 , iz nerjavnega jekla, max. temperatura do 120 °C, max. delovni tlak 16 bar.	46335 8	1 4000 36	1	po povpraševanju
	HERZ-merilna zaslonka, DN 250, kvs 1235 , iz nerjavnega jekla, max. temperatura do 120 °C, max. delovni tlak 16 bar.	46336 5	1 4000 37	1	po povpraševanju
	HERZ-merilna zaslonka, DN 300, kvs 1793 , iz nerjavnega jekla, max. temperatura do 120 °C, max. delovni tlak 16 bar.	46337 2	1 4000 38	1	po povpraševanju



HERZ-merilni računalnik

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 <p>HERZ-merilni računalnik Smart-2 elektronski merilec za merjenje diferenčnega tlaka in pretokov v napravah za ogrevanje in hlajenje, sestavljen iz merilnega računalnika in senzorjev, brenos podatkov preko Bluetooth. Software vsebuje poznane izdelke in ima spomin za merilne rezultate. Priključne cevi z hitrimi merilnimi ventili, Software in navodila na CD, dobava vključno s kompletom prevzemnikov tlaka 1 0284 00 in podljškov za merilne ventile 1 0284 10, v prenosnem kovčku. Li/Ion akumulator, delovanje cca 35 h, polnenje preko 230 V ali USB priključka. Temperatura medija od -30 do +120 °C, max. diferencialni tlak 10 bar. Priporoča se vzdrževanje in kalibracija 1 x letno!</p>	84651 9	1 8904 02	1	po povpraševanju
 <p>HERZ-merilni računalnik T550 za enoročno upravljanje Elektronska priprava za merjenje diferenčnega tlaka z integriranim prevzemnikom tlaka za merjenje linijskih regulacijskih ventilov z direktnim prikazom volumnskega toka in prikazom diferenčnega tlaka. Merilno območje: 0–10 barov, maks. tlak 12 barov. Priključek za tiskalnik in PC preko USB vmesnika, zaščitni razred IP 65, sprejemni pomnilnik za 20000 meritev. Dobava vklj. s priborom: 2 merilni cevi s hitro zaporko R 20 in cevni adapterjem za filter, Software in navodila za upravljanje na disketi, komplet prevzemnikov tlaka 1 0284 00 in komplet podaljškov za merilne ventile 1 0284 10. Li/Ion akumulator, delovanje cca 12 h. Priporoča se vzdrževanje in kalibracija 1 x letno!</p>	82115 8	1 8900 04	1	po povpraševanju




Merilni ventili

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
	Hitri merilni ventil za HERZ-STROMAX linijske regulacijske ventile (od leta izdelave 2004), rumena izvedba, modra kapa (povratek) za prevzemnike tlaka, 1/4.	02360 6	1 0284 01	1	3,58
	Hitri merilni ventil za HERZ-STROMAX linijske regulacijske ventile (od leta izdelave 2004), rumena izvedba, rdeča kapa (vtok) za prevzemnike tlaka, 1/4.	02370 5	1 0284 02	1	3,58
	Hitri merilni ventil za HERZ-STROMAX TW linijske regulacijske ventile rumena izvedba, modra kapa (povratek) za prevzemnike tlaka, ventili so označeni z zeleno oznako (za pitno vodo), 1/4.	02460 3	2 0284 01	1	3,46
	Hitri merilni ventil za HERZ-STROMAX TW linijske regulacijske ventile rumena izvedba, rdeča kapa (vtok) za prevzemnike tlaka, ventili so označeni z zeleno oznako (za pitno vodo), 1/4.	02470 2	2 0284 02	1	3,46
	Hitri merilni ventil za HERZ-STROMAX linijske regulacijske ventile , rumena izvedba, modra kapa (povratek) za prevzemnike tlaka. Podaljšana izvedba (40 mm) za izolacijo, 1/4.	02530 3	1 0284 11	1	4,26
	Hitri merilni ventil za HERZ-STROMAX linijske regulacijske ventile , rumena izvedba, rdeča kapa (predtok) za prevzemnike tlaka. Podaljšana izvedba (40 mm) za izolacijo, 1/4.	02540 2	1 0284 12	1	4,26
	HERZ-merilni ventil z izpustom zelena kapa (predtok), za HERZ merilni računalnik, 1/4.	02640 9	2 0284 20	1	9,33
	HERZ-merilni ventil z izpustom rdeča kapa (predtok), za HERZ merilni računalnik, 1/4.	02560 0	1 0284 22	1	7,46
	HERZ-merilni ventil z izpustom modra kapa (povratek), za HERZ merilni računalnik, 1/4.	02550 1	1 0284 21	1	7,46
	HERZ-merilni ventil z izpustom podaljšana izvedba , modra kapa (povratek), za HERZ merilni računalnik, 1/4.	02620 1	1 0284 23	20	9,05
	HERZ-merilni ventil z izpustom podaljšana izvedba , rdeča kapa (predtok), za HERZ merilni računalnik, 1/4.	02630 0	1 0284 24	20	9,05
	Komplet prevzemnikov tlaka za hitre merilne ventile.	02380 4	1 0284 00	1	36,41
	HERZ komplet adapterjev merilnih ventilov za HERZ-STROMAX Ventili z merilnimi ventili 0280, 0282 in 0283, za merjenje diferenčnega tlaka s HERZ-merilnimi računalniki "do leta izdelave 2004".	81610 9	1 8903 11	1	18,93





Merilni ventil z priključkom impulsnega voda

	Hitri merilni ventil z priključkom za impulsno cev , rumena izvedba, modra kapa (povratek) za prevzemnike tlaka, 1/4.	02700 0	1 0284 03	20	12,51
	Hitri merilni ventil z priključkom za impulsno cev , rumena izvedba, rdeča kapa (predtok) za prevzemnike tlaka, 1/4.	02701 7	1 0284 04	20	12,51


Pribor

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
	Izolacija za ventil 4017 DN 15	40110 7	1 4095 11	1 9,44
	Izolacija za ventil 4017 DN 20	40111 4	1 4095 12	1 11,25
	Izolacija za ventil 4017 DN 25	40112 1	1 4095 13	1 13,96
	Izolacija za ventil 4017 DN 32	40113 8	1 4095 14	1 18,15
	Izolacija za ventil 4017 DN 40	40114 5	1 4095 15	1 23,16
	Izolacija za ventil 4017 DN 50	40115 2	1 4095 16	1 26,77
	Izolacija za regulator diferenčnega tlaka 4002 DN 15	40120 6	1 4096 11	1 7,81
	Izolacija za regulator diferenčnega tlaka 4002 DN 20	40121 3	1 4096 12	1 9,91
	Izolacija za regulator diferenčnega tlaka 4002 DN 25	40122 0	1 4096 13	1 12,76
	Izolacija za regulator diferenčnega tlaka 4002 DN 32	40123 7	1 4096 14	1 16,86
	Izolacija za regulator diferenčnega tlaka 4002 DN 40	40124 4	1 4096 15	1 20,37
	Izolacija za regulator diferenčnega tlaka 4002 DN 50	40125 1	1 4096 16	1 24,20
	Izolacija za krogelno pipo 2201 in 2206 DN 15	40130 5	1 4096 21	1 7,81
	Izolacija za krogelno pipo 2201 in 2206 DN 20	40131 2	1 4096 22	1 9,76
	Izolacija za krogelno pipo 2201 in 2206 DN 25	40132 9	1 4096 23	1 12,61
	Izolacija za krogelno pipo 2201 in 2206 DN 32	40133 6	1 4096 24	1 16,71
	Izolacija za krogelno pipo 2201 in 2206 DN 40	40134 3	1 4096 25	1 20,15
	Izolacija za krogelno pipo 2201 in 2206 DN 50	40135 0	1 4096 26	1 24,06

Impulsne cevi za regulator diferenčnega tlaka 4002 in 4007

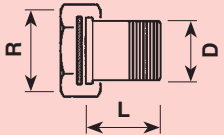
Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
	Krogelna pipa za impulsno cev, priključki AG x IG 1/8.	40250 0	1 4007 78	1 32,19
	Priljučna spojka za impulsno cevko 1/8 x 1/8.	40090 2	1 0269 09	1 1,54
	Impulsna cev dolžine 1 m za regulator diferenčnega tlaka z matico G 1/4 in priključno spojko.	43270 5	1 4007 79	1 32,19
	Impulsna cev dolžine 1,5m za regulator diferenčnega tlaka z matico G 1/4 in priključno spojko.	43271 2	1 4007 80	1 48,16
	Impulsna cev dolžine 1 m za regulator diferenčnega tlaka 4002 z krogelno pipo 1/8.	40240 1	1 4002 78	1 56,05
	Impulsna cev dolžine 2 m za regulator diferenčnega tlaka 4002 z matico G 1/4 in priključno spojko.	40102 2	1 4002 80	1 55,55
	HERZ-zaščita nastavitve za HERZ regulator diferenčnega tlaka 4002, material črna umetna masa, z odprtini za plombo in žico.	40100 8	1 6502 10	1 2,51
	Priljučna spojka za impulsno cevko 1/8 x 1/4.	40101 5	1 0269 19	1 2,17

HERZ-vijačni spojni kompleti z ravnim tesnenjem za 4037 tropotne ventile

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	Jekleni cevni priključek z ravnim tesnenjem, z matico 1, navoj 3/4 in tesnilom.	DN 15	62490 2	1 6220 12	20	4,62
	Jekleni cevni priključek z ravnim tesnenjem, z matico 1¼, navojem 1 in tesnilom.	DN 20	65990 4	1 6220 63	20	11,63
	Jekleni cevni priključek z ravnim tesnenjem, z matico 1½, navoj 1¼ in tesnilom.	DN 25	66000 9	1 6220 64	20	12,70
	Jekleni cevni priključek z ravnim tesnenjem, z matico 2, navoj 1¼ in tesnilom.	DN 32	66170 9	1 6220 74	20	17,89
	Jekleni cevni priključek z ravnim tesnenjem, z matico 2¼, navoj 1½ in tesnilom.	DN 40	66180 8	1 6220 75	20	20,87
	Jekleni cevni priključek z ravnim tesnenjem, z matico 2¾, navoj 2 in tesnilom.	DN 50	66170 7	1 6220 76	20	43,83

Kovina

 Proizvodna skupina **6**

	Holandski priključek - plosko tesnenje, z matico 1, navoj 3/4 in tesnilom.	DN 15	3838963363507	HN 20		3,42
	Holandski priključek - plosko tesnenje, z matico 1¼, navojem 1 in tesnilom.	DN 20	3838963363514	HN 25		5,33
	Holandski priključek - plosko tesnenje, z matico 1½, navoj 1¼ in tesnilom.	DN 25	3838963363521	HN 32		6,93

Spojni kompleti za lotanje


 Proizvodna skupina **1**

	Cevni priključek za lotanje, ravno tesnjena matica 1 iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 15.	DN 15	62540 4	1 6236 02	20	4,80
	Cevni priključek za lotanje, ravno tesnjena matica 1 iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 18.	DN 15	62550 3	1 6236 12	20	4,80
	Cevni priključek za lotanje, ravno tesnjena matica 1 iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 22.	DN 15	62600 5	1 6236 22	20	4,80
	Cevni priključek za lotanje, ravno tesnjena matica 1¼ iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 28.	DN 20	65950 8	1 6236 63	20	7,25
	Cevni priključek za lotanje, ravno tesnjena matica 1½ iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 35.	DN 25	65960 7	1 6236 64	20	13,01
	Cevni priključek za lotanje, ravno tesnjena matica 2 iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 35.	DN 32	66140 2	1 6236 74	20	13,01
	Cevni priključek za lotanje, ravno tesnjena matica 2¼ iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 42.	DN 40	66150 1	1 6236 75	20	28,71
	Cevni priključek za lotanje, ravno tesnjena matica 2¾ iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 54.	DN 50	66160 0	1 6236 76	20	44,16

Spojni kompleti za varjenje

	Spojni kompleti za varjenje z ravnim tesnenjem, z matico 1, varilno spojko 26,5 mm in tesnilom.	DN 15	60500 8	1 6240 02	20	5,98
	Reducirni cevni priključek, ravno tesnenje DN 20 (3/4) na 1/2 - 21 mm, varilna spojka, matica in tesnilo.	DN 15	62500 7	1 6241 02	20	8,99
	Spojni kompleti za varjenje z ravnim tesnenjem, z matico 1¼, varilno spojko 33,7 mm in tesnilom.	DN 20	65910 2	1 6240 63	20	9,83
	Spojni kompleti za varjenje z ravnim tesnenjem, z matico 1½, varilno spojko 41,5 mm in tesnilom.	DN 25	65920 1	1 6240 64	20	10,40

Prehodni zatisni navojni spoj, plosko tesnjen

	16 x 2 - G 1	DN 15	13990 1	P 7016 42	100	5,61
	20 x 2 - G 1	DN 15	14040 2	P 7020 42	100	5,61
	26 x 3 - G 1	DN 15	14100 3	P 7026 42	80	5,98
	26 x 3 - G 1¼	DN 20	14110 2	P 7026 43	50	8,15
	32 x 3 - G 1¼	DN 20	14120 1	P 7032 43	50	8,97
	40 x 3,5 - G 1¼	DN 20	14140 9	P 7040 43	30	11,22
	32 x 3 - G 1½	DN 25	14130 0	P 7032 44	40	9,43
	40 x 3,5 - G 1½	DN 25	14150 8	P 7040 44	30	11,22
	50 x 4 - G 1½	DN 25	14170 6	P 7050 44	16	27,34
	40 x 3,5 - G 2	DN 32	14160 7	P 7040 45	20	13,17
	50 x 4 - G 2	DN 32	14180 6	P 7050 45	16	30,49
	63 x 4,5 - G 2½	DN 32	14190 4	P 7063 46	14	177,37


HERZ-vijačni spojni kompleti z ravnim tesnenjem za 7766 TEPLMIX

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	Jekleni cevni priključek z ravnim tesnenjem, z matico 1¼, navojem 1 in tesnilom. Npr za 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.	DN 25	65990 4	1 6220 63	20	11,63
	Jekleni cevni priključek z ravnim tesnenjem, z matico 1½, navoj 1¼ in tesnilom. Npr za 4037, 7762, 7763, 7760.	DN 32	66000 9	1 6220 64	20	12,70

Kovina

	Holandski priključek DN 25 - plosko tesnenje, z matico 1¼, navojem 1 in tesnilom. Npr za 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216 7766.	DN 25	3838963363521	HN 25		5,33
	Holandski priključek DN 32 - plosko tesnenje, z matico 1½, navoj 1¼ in tesnilom. Npr za 4037, 7762, 7763, 7760.	DN 32	3838963363538	HN 32		6,93


Spojni kompleti za lotanje

	Cevni priključek za lotanje, ravno tesnjena matica 1¼ iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 28, za 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.	DN 25	65950 8	1 6236 63	20	7,25
	Cevni priključek za lotanje, ravno tesnjena matica 1½ iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 35, za 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.	DN 32	65960 7	1 6236 64	20	13,01


Spojni kompleti za varjenje

	Spojni kompleti za varjenje z ravnim tesnenjem, z matico 1¼, varilno spojko 33,7 mm in tesnilom. Npr. za 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7768.	DN 25	65910 2	1 6240 63	20	9,83
	Spojni kompleti za varjenje z ravnim tesnenjem, z matico 1½, varilno spojko 41,5 mm in tesnilom. Npr. za 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7769.	DN 32	65920 1	1 6240 64	20	10,40

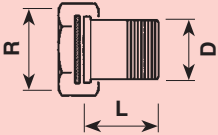
Prehodni zatisni navojni spoj, plosko tesnjen

	26 x 3 - G 1¼	DN 25	14110 2	P 7026 43	50	8,15
	32 x 3 - G 1¼	DN 25	14120 1	P 7032 43	50	8,97
	40 x 3,5 - G 1¼	DN 25	14140 9	P 7040 43	30	11,22
	32 x 3 - G 1½	DN 32	14130 0	P 7032 44	40	9,43
	40 x 3,5 - G 1½	DN 32	14150 8	P 7040 44	30	11,22
	50 x 4 - G 1½	DN 32	14170 6	P 7050 44	16	27,34

HERZ-vijačni spojni kompleti z ravnim tesnenjem za 4004 prelivne ventile

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	Jekleni cevni priključek z ravnim tesnenjem, z matico 3/4, navoj 1/2 in tesnilom. Npr za 4037, 7762, 7763, 7760.	DN 15	62480 3	1 6220 21	20	2,98
	Jekleni cevni priključek z ravnim tesnenjem, z matico 1, navoj 3/4 in tesnilom. Npr za 4037, 7762, 7763, 7760.	DN 20	62490 2	1 6220 12	20	4,62

Kovina

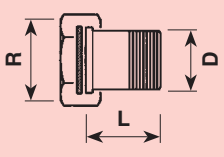
	Holandski priključek - plosko tesnenje, z matico 3/4, navoj 1/2 in tesnilom. Npr za 4004.	DN 15	3830002825601	NH 15		2,72
	Holandski priključek - plosko tesnenje, z matico 1, navoj 3/4 in tesnilom. Npr za 4004.	DN 20	3830002825618	NH 20		4,30

HERZ-vijačni spojni kompleti z ravnim tesnenjem za tripotni ventil Calis 7761

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	Jekleni cevni priključek z ravnim tesnenjem, z matico 3/4, navoj 1/2 in tesnilom.	DN 15	62480 3	1 6220 21	20	2,98
	Jekleni cevni priključek z ravnim tesnenjem, z matico 3/4, navojem 1/2 x 38 in tesnilom.	DN 15	60240 5	1 6220 11	20	3,42
	Jekleni cevni priključek z ravnim tesnenjem, z matico 1, navoj 3/4 in tesnilom.	DN 20	62490 2	1 6220 12	20	4,62
	Jekleni cevni priključek z ravnim tesnenjem, z matico 1, navojem 3/4 x 44 in tesnilom.	DN 20	60270 2	1 6220 22	20	4,91
	Jekleni cevni priključek z ravnim tesnenjem, z matico 1¼, navojem 1 in tesnilom.	DN 25	65990 4	1 6220 63	20	11,63
	Jekleni cevni priključek z ravnim tesnenjem, z matico 1½, navoj 1¼ in tesnilom.	DN 32	66000 9	1 6220 64	20	12,70

Kovina

 Proizvodna skupina **6**

	Holandski priključek - plosko tesnenje, z matico 3/4, navoj 1/2 in tesnilom.	DN 15	38 3896336350 7	HN 15		2,39
	Holandski priključek - plosko tesnenje, z matico 1, navoj 3/4 in tesnilom.	DN 20	38 3896336351 4	HN 20		3,42
	Holandski priključek - plosko tesnenje, z matico 1¼, navojem 1 in tesnilom.	DN 25	38 3896336352 1	HN 25		5,33
	Holandski priključek - plosko tesnenje, z matico 1½, navoj 1¼ in tesnilom.	DN 32	38 3896336353 8	HN 32		6,93

Spojni kompleti za lotanje


 Proizvodna skupina **1**

	Cevni priključek za lotanje, ravno tesnjena matica 3/4 iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 15.	DN 15	62520 6	1 6236 11	20	2,98
	Cevni priključek za lotanje, ravno tesnjena matica 3/4 iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 12.	DN 15	62510 7	1 6236 01	20	2,88
	Cevni priključek za lotanje, ravno tesnjena matica 3/4 iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 18.	DN 15	62530 5	1 6236 21	20	3,12
	Cevni priključek za lotanje, ravno tesnjena matica 1 iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 22.	DN 20	62600 5	1 6236 22	20	4,80
	Cevni priključek za lotanje, ravno tesnjena matica 1 iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 15.	DN 20	62540 4	1 6236 02	20	4,80
	Cevni priključek za lotanje, ravno tesnjena matica 1 iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 18.	DN 20	62550 3	1 6236 12	20	4,80
	Cevni priključek za lotanje, ravno tesnjena matica 1¼ iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 28.	DN 25	65950 8	1 6236 63	20	7,25
	Cevni priključek za lotanje, ravno tesnjena matica 1½ iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 35.	DN 32	65960 7	1 6236 64	20	13,01


Spojni kompleti za varjenje

	Spojni kompleti za varjenje z ravnim tesnenjem, z matico 3/4, varilno spojko 21 mm in tesnilom.	DN 15	60370 9	1 6240 01	20	5,00
	Spojni kompleti za varjenje z ravnim tesnenjem, z matico 1, varilno spojko 26,5 mm in tesnilom.	DN 20	62500 8	1 6240 02	20	5,98
	Reducirni cevni priključek, ravno tesnenje DN 20 (3/4) na 1/2 - 21 mm, varilna spojka, matica in tesnilo.	DN 15	63500 7	1 6241 02	20	8,99
	Spojni kompleti za varjenje z ravnim tesnenjem, z matico 1¼, varilno spojko 33,7 mm in tesnilom.	DN 25	65910 2	1 6240 63	20	9,83
	Spojni kompleti za varjenje z ravnim tesnenjem, z matico 1½, varilno spojko 41,5 mm in tesnilom.	DN 32	65920 1	1 6240 64	20	10,40

Prehodni zatisni navojni spoj, plosko tesnjen

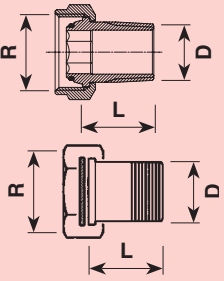
	16 x 2 - G 3/4	DN 15	13980 2	P 7016 41	50	4,24
	20 x 2 - G 3/4	DN 15	14020 3	P 7020 41	50	4,57
	16 x 2 - G 1	DN 20	13990 1	P 7016 42	100	5,61
	20 x 2 - G 1	DN 20	14040 2	P 7020 42	100	5,61
	26 x 3 - G 1	DN 20	14100 3	P 7026 42	80	5,98
	26 x 3 - G 1¼	DN 25	14110 2	P 7026 43	50	8,15
	32 x 3 - G 1¼	DN 25	14120 1	P 7032 43	50	8,97
	40 x 3,5 - G 1¼	DN 25	14140 9	P 7040 43	30	11,22
	32 x 3 - G 1½	DN 32	14130 0	P 7032 44	40	9,43
	40 x 3,5 - G 1½	DN 32	14150 8	P 7040 44	30	11,22
	50 x 4 - G 1½	DN 32	14170 6	P 7050 44	16	27,34

HERZ-vijačni spojni kompleti za regulatorje diferenčnega tlaka, volumnskega pretoka

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	Jekleni cevni priključek z konusom, matica 3/4 in priključni kos 1/2 L 25 mm.	DN 15	60080 7	1 6210 21	20	2,69
	Jekleni cevni priključek z konusom, matica 3/4 in priključni kos 1/2 L 21 mm.	DN 15	60090 6	1 6210 26	20	3,13
	Jekleni cevni priključek z konusom, matica 3/4 in priključni kos 1/2 L 30 mm.	DN 15	60070 8	1 6210 11	20	3,55
	Jekleni cevni priključek z konusom, matica 1 in priključni kos 3/4 L 30 mm.	DN 20	60060 9	1 6210 02	20	4,43
	Jekleni cevni priključek z ravnim tesnenjem, z matico 1 1/4, navojem 1 in tesnilom. Npr za 4002, 4006.	DN 25	65990 4	1 6220 63	20	11,63
	Jekleni cevni priključek z ravnim tesnenjem, z matico 1 1/2, navoj 1 1/4 in tesnilom. Npr za 4002, 4006.	DN 32	66000 91	1 6220 64	20	12,70
	Jekleni cevni priključek z ravnim tesnenjem, z matico 1 3/4, navojem 1 1/2 in tesnilom. Npr za 4002, 4006.	DN 40	66010 8	1 6220 65	20	15,59
	Jekleni cevni priključek z ravnim tesnenjem, z matico 2 1/2, navojem 2 in tesnilom. Npr za 4002, 4006.	DN 50	66020 7	1 6220 66	20	18,90


Kovina

 Proizvodna skupina **6**


	Holandski priključek DN 15 - EUROKONUS.	DN 15	3838963363569	HN 15E		2,42
	Holandski priključek DN 20 - EUROKONUS.	DN 20	3838963363576	HN 20E		3,53
	Holandski priključek - plosko tesnenje, z matico 1 1/4, navojem 1 in tesnilom. Npr za 4002, 4006.	DN 25	3838963363521	HN 25		5,33
	Holandski priključek - plosko tesnenje, z matico 1 1/2, navoj 1 1/4 in tesnilom. Npr za 4002, 4006.	DN 32	3838963363538	HN 32		6,93
	Holandski priključek - plosko tesnenje, z matico 1 3/4, navojem 1 1/2 in tesnilom. Npr za 4002, 4006.	DN 40	3838963363545	HN 40		11,09
	Holandski priključek - plosko tesnenje, z matico 2 1/2, navojem 2 in tesnilom. Npr za 4002, 4006.	DN 50	3838963363552	HN 50		17,02

Spojni kompleti za lotanje


 Proizvodna skupina **1**

	Cevni priključek za lotanje , konično tesnjena matica DN 15 (3/4) iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 12 .	DN 15	60350 1	1 6235 21	20	2,69
	Cevni priključek za lotanje , konično tesnjena matica DN 15 (3/4) iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 15 .	DN 15	60360 0	1 6235 31	20	2,69
	Cevni priključek za lotanje , konično tesnjena matica DN 15 (3/4) iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 18 .	DN 15	65360 5	1 6235 41	20	2,81
	Cevni priključek za lotanje , konično tesnjena matica DN 20 (1) iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 18 .	DN 20	60340 2	1 6235 12	20	4,43
	Cevni priključek za lotanje , ravno tesnjena matica 1 1/4 iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 28 .	DN 25	65950 8	1 6236 63	20	7,25
	Cevni priključek za lotanje , ravno tesnjena matica 1 1/2 iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 35 .	DN 32	65960 7	1 6236 64	20	13,01
	Cevni priključek za lotanje , ravno tesnjena matica 1 3/4 iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 42 .	DN 40	65970 6	1 6236 65	20	19,43
	Cevni priključek za lotanje , ravno tesnjena matica 2 1/2 iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 54 .	DN 50	65980 5	1 6236 66	20	21,53

Spojni kompleti za varjenje

	Spojni kompleti za varjenje z ravnim tesnenjem , z matico 1 1/4, varilno spojko 33,7 mm in tesnilom.	DN 25	65910 2	1 6240 63	20	9,83
	Spojni kompleti za varjenje z ravnim tesnenjem , z matico 1 1/2, varilno spojko 41,5 mm in tesnilom.	DN 32	65920 1	1 6240 64	20	10,40
	Spojni kompleti za varjenje z ravnim tesnenjem , z matico 1 3/4, varilno spojko 47,5 mm in tesnilom.	DN 40	65930 0	1 6240 65	20	15,90
	Spojni kompleti za varjenje z ravnim tesnenjem , z matico 2 1/2, varilno spojko 60,3 mm in tesnilom.	DN 50	65940 9	1 6240 66	20	18,62


HERZ-vijačni spojni kompleti za regulatorje diferenčnega tlaka, volumnskega pretoka Prehodni zatisni navojni spoj

Izvedba	Dim.	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	16 x 2 - G 3/4	DN 15	14780 7	P 7016 81	10	2,47
	20 x 2 - G 3/4	DN 20	14810 1	P 7020 81	10	2,66
	26 x 3 - G 1¼	DN 25	14110 2	P 7026 43	50	8,15
	32 x 3 - G 1¼	DN 25	14120 1	P 7032 43	50	8,97
	40 x 3,5 - G 1¼	DN 25	14140 9	P 7040 43	30	11,22
	32 x 3 - G 1½	DN 32	14130 0	P 7032 44	40	9,43
	40 x 3,5 - G 1½	DN 32	14150 8	P 7040 44	30	11,22
	50 x 4 - G 1½	DN 32	14170 6	P 7050 44	16	27,34


za PE-X, PB- in ALUMPLAST cevi G 3/4

	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnege nastavka 16 x 2 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	DN 15	61530 6	1 6098 03	10	2,15
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnege nastavka 16 x 2,2 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	DN 15	63290 7	1 6098 12	10	2,15
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnege nastavka 17 x 2 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	DN 15	61540 5	1 6098 04	10	2,15
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnege nastavka 17 x 2,5 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	DN 15	61550 4	1 6098 05	10	2,15
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnege nastavka 18 x 2,5 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	DN 15	61560 3	1 6098 06	10	2,15
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnege nastavka 18 x 2 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	DN 15	61570 2	1 6098 07	10	2,15
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnege nastavka 20 x 2 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	DN 15	61580 1	1 6098 08	10	2,15
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnege nastavka 20 x 3,5 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	DN 15	62710 1	1 6098 10	10	2,15
HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnege nastavka 20 x 2,5 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	DN 15	63160 3	1 6098 11	10	2,15	

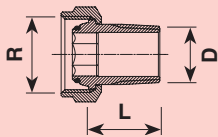
G 1

	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnege nastavka za cev 16 x 2 in zatezne matice G 1.	DN 20	16290 9	1 6198 11	10	3,03
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnege nastavka za cev 20 x 2 in zatezne matice G 1.	DN 20	16300 5	1 6198 12	10	3,10
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnege nastavka za cev 25 x 3,5 in zatezne matice G 1.	DN 20	64710 9	1 6198 00	10	5,04
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnege nastavka za cev 26 x 3 in zatezne matice G 1.	DN 20	64720 8	1 6198 01	10	5,04


HERZ-vijačni spojni kompleti za SMART-e

Izvedba	Dim. ventila	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	Jekleni cevni priključek z konusom , matica 3/4 in priključni kos 1/2 L 25 mm.	DN 15	60080 7	1 6210 21	20	2,69
	Jekleni cevni priključek z konusom , matica 3/4 in priključni kos 1/2 L 21 mm.	DN 15	60090 6	1 6210 26	20	3,13
	Jekleni cevni priključek z konusom , matica 3/4 in priključni kos 1/2 L 30 mm.	DN 15	60070 8	1 6210 11	20	3,55
	Jekleni cevni priključek z konusom , matica 1 in priključni kos 3/4 L 30 mm.	DN 20	60060 9	1 6210 02	20	4,43

Kovina




	Holandski priključek DN 15 - EUROKONUS.	DN 15	3838963363569	HN 15E		2,42
	Holandski priključek DN 20 - EUROKONUS.	DN 20	3838963363576	HN 20E		3,53

Spojni kompleti za lotanje


	Cevni priključek za lotanje , Cu 12, konično tesnjena matica DN 15 (3/4) iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 12.	DN 15	60350 1	1 6235 21	20	2,69
	Cevni priključek za lotanje , Cu 15, konično tesnjena matica DN 15 (3/4) iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 15.	DN 15	60360 0	1 6235 31	20	2,69
	Cevni priključek za lotanje , Cu 18, konično tesnjena matica DN 15 (3/4) iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 18.	DN 15	65360 5	1 6235 41	20	2,81
	Cevni priključek za lotanje , Cu 18, konično tesnjena matica DN 20 (1) iz mesinga, nikljana, priključni kos za lotanje za Cu 18.	DN 20	60340 2	1 6235 12	20	4,43

HERZ-vijačni spojni kompleti za SMART-e

Spojni kompleti za CU cevi, jeklene precizne cevi

Izvedba	Dim. ventila	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	Spojni komplet, DN 8, kovinsko tesnjen , spojni obroč z navlečenim O-tesnilom, kovinsko tesnjen k cevi, zatezna matica G 3/4. Ni uporaben za pokromane kovinske cevi in RF cevi.	DN 15	63340 9	1 6274 18	10	2,35
	Spojni komplet, DN 10, kovinsko tesnjen , spojni obroč z navlečenim O-tesnilom, kovinsko tesnjen k cevi, zatezna matica G 3/4. Ni uporaben za pokromane kovinske cevi in RF cevi.	DN 15	60530 7	1 6274 00	10	2,35
	Spojni komplet, DN 12, kovinsko tesnjen , spojni obroč z navlečenim O-tesnilom, kovinsko tesnjen k cevi, zatezna matica G 3/4. Ni uporaben za pokromane kovinske cevi in RF cevi.	DN 15	60540 6	1 6274 01	10	2,35
	Spojni komplet, DN 14, kovinsko tesnjen , spojni obroč z navlečenim O-tesnilom, kovinsko tesnjen k cevi, zatezna matica G 3/4. Ni uporaben za pokromane kovinske cevi in RF cevi.	DN 15	60550 5	1 6274 02	10	2,35
	Spojni komplet, DN 15, kovinsko tesnjen , spojni obroč z navlečenim O-tesnilom, kovinsko tesnjen k cevi, zatezna matica G 3/4. Ni uporaben za pokromane kovinske cevi in RF cevi.	DN 15	60560 4	1 6274 03	10	2,35
	Spojni komplet, DN 16, kovinsko tesnjen , spojni obroč z navlečenim O-tesnilom, kovinsko tesnjen k cevi, zatezna matica G 3/4. Ni uporaben za pokromane kovinske cevi in RF cevi.	DN 15	64570 3	1 6274 04	10	2,35
	Spojni komplet, DN 12, mehko tesnjen , spojni obroč, masivno EPDM gumi tesnilo k cevi, zatezna matica G 3/4.	DN 15	64740 6	1 6276 12	10	2,01
	Spojni komplet, DN 14, mehko tesnjen , spojni obroč, masivno EPDM gumi tesnilo k cevi, zatezna matica G 3/4.	DN 15	66270 6	1 6276 14	10	2,01
	Spojni komplet, DN 15, mehko tesnjen , spojni obroč, masivno EPDM gumi tesnilo k cevi, zatezna matica G 3/4.	DN 15	64750 5	1 6276 15	10	2,01
	Spojni komplet, DN 16, mehko tesnjen , spojni obroč, masivno EPDM gumi tesnilo k cevi, zatezna matica G 3/4.	DN 15	66280 5	1 6276 16	10	2,01
	Spojni komplet, DN 18, mehko tesnjen , spojni obroč, masivno EPDM gumi tesnilo k cevi, zatezna matica G 3/4.	DN 15	64760 4	1 6276 18	10	2,01
	Spojni komplet, kovinsko tesnjen , spojni obroč, kovinsko tesnjen k cevi fi 22 , zatezna matica G 1 s konusom. Ni uporaben za pokromane kovinske cevi in RF cevi.	DN 20	64730 7	1 6273 01	10	4,53


Prehodni zatisni navojni spoj

	16 x 2 - G 3/4	DN 15	14780 7	P 7016 81	10	2,47
	20 x 2 - G 3/4	DN 15	14810 1	P 7020 81	10	2,66

Razstavljeni spoji za PE-X, PB- in ALUMPLAST cevi G 3/4

	HERZ spojni komplet sestavljen iz: za cev 16 x 2 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	DN 15	61530 6	1 6098 03	10	2,15
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: za cev 16 x 2,2 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	DN 15	63290 7	1 6098 12	10	2,15
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: za cev 17 x 2 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	DN 15	61540 5	1 6098 04	10	2,15
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: za cev 17 x 2,5 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	DN 15	61550 4	1 6098 05	10	2,15
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: za cev 18 x 2,5 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	DN 15	61560 3	1 6098 06	10	2,15
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: za cev 18 x 2 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	DN 15	61570 2	1 6098 07	10	2,15
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: za cev 20 x 2 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	DN 15	61580 1	1 6098 08	10	2,15
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: za cev 20 x 3,5 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	DN 15	62710 1	1 6098 10	10	2,15
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: za cev 20 x 2,5 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	DN 15	63160 3	1 6098 11	10	2,15

Razstavljeni spoji za PE-X, PB- in ALUMPLAST cevi G 1

	HERZ spojni komplet sestavljen iz: za cev 16 x 2 in zatezne matice G 1.	DN 20	16290 9	1 6198 11	10	3,03
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: za cev 20 x 2 in zatezne matice G 1.	DN 20	16300 5	1 6198 12	10	3,10
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: za cev 25 x 3,5 in zatezne matice G 1.	DN 20	64710 9	1 6198 00	10	5,04
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: za cev 26 x 3 in zatezne matice G 1.	DN 20	64720 8	1 6198 01	10	5,04

HERZ-zaporne in regulacijske lopute medprirobnična vgradnja, BA ročni pogon

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	HERZ zaporna in regulirna loputa DN 50, kvs 91 Ohišje iz sive litine JL 1040 po EN1561 modro prevlečeno, ročica iz poliamida, ojačanega s steklenimi vlakni, z vzmetnim aretirnim mehanizmom in integrirano odprtino za zapahnitev, ponikljano ploščo lopute iz C-jekla, EPDM - preobleko in tesnitvijo, spenjalni tip s štirimi do osmimi očesi. Obratovalni tlak PN 16 bar, delovna temperatura od -30 do 110 °C.	44760 0	1 4219 01	1	71,49
	HERZ zaporna in regulirna loputa DN 65, kvs 206 Ohišje iz sive litine JL 1040 po EN1561 modro prevlečeno, ročica iz poliamida, ojačanega s steklenimi vlakni, z vzmetnim aretirnim mehanizmom in integrirano odprtino za zapahnitev, ponikljano ploščo lopute iz C-jekla, EPDM - preobleko in tesnitvijo, spenjalni tip s štirimi do osmimi očesi. Obratovalni tlak PN 16 bar, delovna temperatura od -30 do 110 °C.	44770 9	1 4219 02	1	75,17
	HERZ zaporna in regulirna loputa DN 80, kvs 436 Ohišje iz sive litine JL 1040 po EN1561 modro prevlečeno, ročica iz poliamida, ojačanega s steklenimi vlakni, z vzmetnim aretirnim mehanizmom in integrirano odprtino za zapahnitev, ponikljano ploščo lopute iz C-jekla, EPDM - preobleko in tesnitvijo, spenjalni tip s štirimi do osmimi očesi. Obratovalni tlak PN 16 bar, delovna temperatura od -30 do 110 °C.	44780 8	1 4219 03	1	90,04
	HERZ zaporna in regulirna loputa DN 100, kvs 660 Ohišje iz sive litine JL 1040 po EN1561 modro prevlečeno, ročica iz poliamida, ojačanega s steklenimi vlakni, z vzmetnim aretirnim mehanizmom in integrirano odprtino za zapahnitev, ponikljano ploščo lopute iz C-jekla, EPDM - preobleko in tesnitvijo, spenjalni tip s štirimi do osmimi očesi. Obratovalni tlak PN 16 bar, delovna temperatura od -30 do 110 °C.	44790 7	1 4219 04	1	119,14
	HERZ zaporna in regulirna loputa DN 125, kvs 1300 Ohišje iz sive litine JL 1040 po EN1561 modro prevlečeno, ročica iz poliamida, ojačanega s steklenimi vlakni, z vzmetnim aretirnim mehanizmom in integrirano odprtino za zapahnitev, ponikljano ploščo lopute iz C-jekla, EPDM - preobleko in tesnitvijo, spenjalni tip s štirimi do osmimi očesi. Obratovalni tlak PN 16 bar, delovna temperatura od -30 do 110 °C.	44800 3	1 4219 05	1	153,83
	HERZ zaporna in regulirna loputa DN 150, kvs 2100 Ohišje iz sive litine JL 1040 po EN1561 modro prevlečeno, ročica iz poliamida, ojačanega s steklenimi vlakni, z vzmetnim aretirnim mehanizmom in integrirano odprtino za zapahnitev, ponikljano ploščo lopute iz C-jekla, EPDM - preobleko in tesnitvijo, spenjalni tip s štirimi do osmimi očesi. Obratovalni tlak PN 16 bar, delovna temperatura od -30 do 110 °C.	44810 2	1 4219 06	1	179,88
	HERZ zaporna in regulirna loputa DN 200, kvs 4100 Ohišje iz sive litine JL 1040 po EN1561 modro prevlečeno, ročica iz poliamida, ojačanega s steklenimi vlakni, z vzmetnim aretirnim mehanizmom in integrirano odprtino za zapahnitev, ponikljano ploščo lopute iz C-jekla, EPDM - preobleko in tesnitvijo, spenjalni tip s štirimi do osmimi očesi. Obratovalni tlak PN 16 bar, delovna temperatura od -30 do 110 °C.	44820 1	1 4219 07	1	251,34
	HERZ zaporna in regulirna loputa DN 250, kvs 6090 Ohišje iz sive litine JL 1040 po EN1561 modro prevlečeno, ročica iz poliamida, ojačanega s steklenimi vlakni, z vzmetnim aretirnim mehanizmom in integrirano odprtino za zapahnitev, ponikljano ploščo lopute iz C-jekla, EPDM - preobleko in tesnitvijo, spenjalni tip s štirimi do osmimi očesi. Obratovalni tlak PN 10 bar, delovna temperatura od -30 do 110 °C.	44830 0	1 4219 08	1	716,77
	HERZ zaporna in regulirna loputa DN 300, kvs 9570 Ohišje iz sive litine JL 1040 po EN1561 modro prevlečeno, ročica iz poliamida, ojačanega s steklenimi vlakni, z vzmetnim aretirnim mehanizmom in integrirano odprtino za zapahnitev, ponikljano ploščo lopute iz C-jekla, EPDM - preobleko in tesnitvijo, spenjalni tip s štirimi do osmimi očesi. Obratovalni tlak PN 10 bar, delovna temperatura od -30 do 110 °C.	44840 9	1 4219 09	1	770,08


4219 ZF

HERZ-zaporne in regulacijske lopute prirobnična vgradnja, BB ročni pogon


Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
 <p>4219 AF</p>	HERZ zaporna in regulirna loputa DN 50, kvs 91 Ohišje iz sive litine JL 1040 po EN1561 modro prevlečeno, ročica iz poliamida, ojačanega s steklenimi vlakni, z vzmetnim aretirnim mehanizmom in integrirano odprtino za zapahnitev, ponikljano ploščo lopute iz C-jekla, EPDM - preobleko in tesnitvijo, spenjalni tip s štirimi do osmimi luknjami z navoji za prirobnice PN 16. Obratovalni tlak PN 16 bar, delovna temperatura od -30 do 110 °C.	44850 8	1 4219 11	1	82,37
	HERZ zaporna in regulirna loputa DN 65, kvs 206 Ohišje iz sive litine JL 1040 po EN1561 modro prevlečeno, ročica iz poliamida, ojačanega s steklenimi vlakni, z vzmetnim aretirnim mehanizmom in integrirano odprtino za zapahnitev, ponikljano ploščo lopute iz C-jekla, EPDM - preobleko in tesnitvijo, spenjalni tip s štirimi do osmimi luknjami z navoji za prirobnice PN 16. Obratovalni tlak PN 16 bar, delovna temperatura od -30 do 110 °C.	44860 7	1 4219 12	1	100,26
	HERZ zaporna in regulirna loputa DN 80, kvs 436 Ohišje iz sive litine JL 1040 po EN1561 modro prevlečeno, ročica iz poliamida, ojačanega s steklenimi vlakni, z vzmetnim aretirnim mehanizmom in integrirano odprtino za zapahnitev, ponikljano ploščo lopute iz C-jekla, EPDM - preobleko in tesnitvijo, spenjalni tip s štirimi do osmimi luknjami z navoji za prirobnice PN 16. Obratovalni tlak PN 16 bar, delovna temperatura od -30 do 110 °C.	44870 6	1 4219 13	1	117,17
	HERZ zaporna in regulirna loputa DN 100, kvs 660 Ohišje iz sive litine JL 1040 po EN1561 modro prevlečeno, ročica iz poliamida, ojačanega s steklenimi vlakni, z vzmetnim aretirnim mehanizmom in integrirano odprtino za zapahnitev, ponikljano ploščo lopute iz C-jekla, EPDM - preobleko in tesnitvijo, spenjalni tip s štirimi do osmimi luknjami z navoji za prirobnice PN 16. Obratovalni tlak PN 16 bar, delovna temperatura od -30 do 110 °C.	44880 5	1 4219 14	1	145,98
	HERZ zaporna in regulirna loputa DN 125, kvs 1300 Ohišje iz sive litine JL 1040 po EN1561 modro prevlečeno, ročica iz poliamida, ojačanega s steklenimi vlakni, z vzmetnim aretirnim mehanizmom in integrirano odprtino za zapahnitev, ponikljano ploščo lopute iz C-jekla, EPDM - preobleko in tesnitvijo, spenjalni tip s štirimi do osmimi luknjami z navoji za prirobnice PN 16. Obratovalni tlak PN 16 bar, delovna temperatura od -30 do 110 °C.	44890 4	1 4219 15	1	179,85
	HERZ zaporna in regulirna loputa DN 150, kvs 2100 Ohišje iz sive litine JL 1040 po EN1561 modro prevlečeno, ročica iz poliamida, ojačanega s steklenimi vlakni, z vzmetnim aretirnim mehanizmom in integrirano odprtino za zapahnitev, ponikljano ploščo lopute iz C-jekla, EPDM - preobleko in tesnitvijo, spenjalni tip s štirimi do osmimi luknjami z navoji za prirobnice PN 16. Obratovalni tlak PN 16 bar, delovna temperatura od -30 do 110 °C.	44900 0	1 4219 16	1	207,36
	HERZ zaporna in regulirna loputa DN 200, kvs 4100 Ohišje iz sive litine JL 1040 po EN1561 modro prevlečeno, ročica iz poliamida, ojačanega s steklenimi vlakni, z vzmetnim aretirnim mehanizmom in integrirano odprtino za zapahnitev, ponikljano ploščo lopute iz C-jekla, EPDM - preobleko in tesnitvijo, spenjalni tip s štirimi do osmimi luknjami z navoji za prirobnice PN 16. Obratovalni tlak PN 16 bar, delovna temperatura od -30 do 110 °C.	44910 9	1 4219 17	1	319,46
	HERZ zaporna in regulirna loputa DN 250, kvs 6090 Ohišje iz sive litine JL 1040 po EN1561 modro prevlečeno, ročica iz poliamida, ojačanega s steklenimi vlakni, z vzmetnim aretirnim mehanizmom in integrirano odprtino za zapahnitev, ponikljano ploščo lopute iz C-jekla, EPDM - preobleko in tesnitvijo, spenjalni tip s štirimi do osmimi luknjami z navoji za prirobnice PN 16. Obratovalni tlak PN 10 bar, delovna temperatura od -30 do 110 °C.	44920 8	1 4219 18	1	856,68
	HERZ zaporna in regulirna loputa DN 300, kvs 9570 Ohišje iz sive litine JL 1040 po EN1561 modro prevlečeno, ročica iz poliamida, ojačanega s steklenimi vlakni, z vzmetnim aretirnim mehanizmom in integrirano odprtino za zapahnitev, ponikljano ploščo lopute iz C-jekla, EPDM - preobleko in tesnitvijo, spenjalni tip s štirimi do osmimi luknjami z navoji za prirobnice PN 16. Obratovalni tlak PN 10 bar, delovna temperatura od -30 do 110 °C.	44930 7	1 4219 19	1	1118,69

LOPUTE SE LAHKO DOBAVIJO TUDI S ELEKTRIČNIM, PNEVMATIČNIM ALI HIDRAVLIČNIM POGONOM.

HERZ-lovilec nečistoč




Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	HERZ-lovilnik nečistoč DN 32 (5/4), kvs 21,5, PN 16 z drobnozankastim sitom iz kromnikljevega jekla, velikost zank 0,75 mm. Rumena izvedba, obojestransko notranji navoj.	41480 0	1 4111 14	5	29,85
	HERZ-lovilnik nečistoč DN 40 (6/4), kvs 30,0, PN 16 z drobnozankastim sitom iz kromnikljevega jekla, velikost zank 0,75 mm. Rumena izvedba, obojestransko notranji navoj.	41490 9	1 4111 15	5	39,17
	HERZ-lovilnik nečistoč DN 50 (2), kvs 42,0, PN 16 z drobnozankastim sitom iz kromnikljevega jekla, velikost zank 0,75 mm. Rumena izvedba, obojestransko notranji navoj.	41500 5	1 4111 16	5	55,46
	HERZ-lovilnik nečistoč DN 65 (2½), kvs 64,3, PN 16 z drobnozankastim sitom iz kromnikljevega jekla, velikost zank 0,75 mm. Rumena izvedba, obojestransko notranji navoj.	41510 4	1 4111 17	1	105,60
	HERZ-lovilnik nečistoč DN 80 (3), kvs 148,6, PN 16 z drobnozankastim sitom iz kromnikljevega jekla, velikost zank 0,75 mm. Rumena izvedba, obojestransko notranji navoj.	41520 3	1 4111 18	1	136,63

HERZ-lovilec nečistoč

	HERZ-lovilnik nečistoč DN 25 (1), kvs 22, v izvedbeni obliki -Y s prirobničnim priključkom. Z drobnozankastim sitom iz kromnikljevega jekla. Velikost zank 0,75 mm. Ohišje iz sive litine GJL 250 po EN 1561, prirobnica po EN 1092, PN 16; izvedbena dolžina po ONORM EN 558-1, osnovna serija 1, modro lakirana. Pokrov s praznilno vrtino in zapornim čepom 1/2. 4 vrtine Rp 1/4 zapornimi čepi za meritve diferenčnega tlaka. Merilne ventile 1 0284 01 in 1 0284 02 je potrebno naročiti posebej.	44140 0	1 4111 83	1	31,75
	HERZ-lovilnik nečistoč DN 32 (5/4), kvs 27, v izvedbeni obliki -Y s prirobničnim priključkom. Z drobnozankastim sitom iz kromnikljevega jekla. Velikost zank 0,75 mm. Ohišje iz sive litine GJL 250 po EN 1561, prirobnica po EN 1092, PN 16; izvedbena dolžina po ONORM EN 558-1, osnovna serija 1, modro lakirana. Pokrov s praznilno vrtino in zapornim čepom 1/2. 4 vrtine Rp 1/4 zapornimi čepi za meritve diferenčnega tlaka. Merilne ventile 1 0284 01 in 1 0284 02 je potrebno naročiti posebej.	44150 9	1 4111 84	1	40,99
	HERZ-lovilnik nečistoč DN 40 (6/4), kvs 35, v izvedbeni obliki -Y s prirobničnim priključkom. Z drobnozankastim sitom iz kromnikljevega jekla. Velikost zank 0,75 mm. Ohišje iz sive litine GJL 250 po EN 1561, prirobnica po EN 1092, PN 16; izvedbena dolžina po ONORM EN 558-1, osnovna serija 1, modro lakirana. Pokrov s praznilno vrtino in zapornim čepom 1/2. 4 vrtine Rp 1/4 zapornimi čepi za meritve diferenčnega tlaka. Merilne ventile 1 0284 01 in 1 0284 02 je potrebno naročiti posebej.	44160 8	1 4111 85	1	61,96
	HERZ-lovilnik nečistoč DN 50 (2), kvs 55, v izvedbeni obliki -Y s prirobničnim priključkom. Z drobnozankastim sitom iz kromnikljevega jekla. Velikost zank 0,75 mm. Ohišje iz sive litine GJL 250 po EN 1561, prirobnica po EN 1092, PN 16; izvedbena dolžina po ONORM EN 558-1, osnovna serija 1, modro lakirana. Pokrov s praznilno vrtino in zapornim čepom 1/2. 4 vrtine Rp 1/4 zapornimi čepi za meritve diferenčnega tlaka. Merilne ventile 1 0284 01 in 1 0284 02 je potrebno naročiti posebej.	44170 7	1 4111 86	1	68,43
	HERZ-lovilnik nečistoč DN 65 (2½), kvs 76, v izvedbeni obliki -Y s prirobničnim priključkom. Z drobnozankastim sitom iz kromnikljevega jekla. Velikost zank 0,75 mm. Ohišje iz sive litine GJL 250 po EN 1561, prirobnica po EN 1092, PN 16; izvedbena dolžina po ONORM EN 558-1, osnovna serija 1, modro lakirana. Pokrov s praznilno vrtino in zapornim čepom 1/2. 4 vrtine Rp 1/4 zapornimi čepi za meritve diferenčnega tlaka. Merilne ventile 1 0284 01 in 1 0284 02 je potrebno naročiti posebej.	44180 6	1 4111 87	1	85,18
	HERZ-lovilnik nečistoč DN 80 (3), kvs 95, v izvedbeni obliki -Y s prirobničnim priključkom. Z drobnozankastim sitom iz kromnikljevega jekla. Velikost zank 0,75 mm. Ohišje iz sive litine GJL 250 po EN 1561, prirobnica po EN 1092, PN 16; izvedbena dolžina po ONORM EN 558-1, osnovna serija 1, modro lakirana. Pokrov s praznilno vrtino in zapornim čepom 1/2. 4 vrtine Rp 1/4 zapornimi čepi za meritve diferenčnega tlaka. Merilne ventile 1 0284 01 in 1 0284 02 je potrebno naročiti posebej.	44190 5	1 4111 88	1	96,10



4111 F

HERZ-toplotne podpostaje




Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 <p>HERZ-toplotna podpostaja DE LUXE Toplotna podpostaja za ogrevanje in pripravo STV. Pretočna priprava STV. Temperaturno reguliran bypass omogoča kratek odzivni čas za pripravo STV in ogrevanje. Ploščni izmenjavec toplote iz nerjaveče pločevine. Dodatno varovanje pred previsoko temperaturo STV z HERZ mešalnim ventilom. Conska regulacija temperature in regulacija diferenčnega tlaka. Predpriprava za vgradnjo vodomera in kalorimetra. Konzola za naknadno vgradnjo toplotne podpostaje. Možna nadometna ali podometna vgradnja. Min. tlak hladne sanitarne vode: 3,5 bar kapaciteta STV: 14 l/min (10/57 °C) max. delovni tlak: 10 bar max. delovna temp.: 90 °C Predmontažna konzola in ustrezna omarica za vgradnjo nista v obsegu dobave.</p>	68000 7	1 4008 25	1	po povpraševanju
 <p>HERZ-toplotna podpostaja STANDARD Toplotna podpostaja za ogrevanje in pripravo STV. Pretočna priprava STV. Temperaturno reguliran bypass omogoča kratek odzivni čas za pripravo STV in ogrevanje. Ploščni izmenjavec toplote iz nerjaveče pločevine. Dodatno varovanje pred previsoko temperaturo STV z HERZ mešalnim ventilom. Regulacija diferenčnega tlaka v ogrevalnem sistemu. Predpriprava za vgradnjo vodomera in kalorimetra. Možna nadometna ali podometna vgradnja. Podpostaja je opremljena z zapornimi ventili. Min. tlak hladne sanitarne vode: 3,5 bar kapaciteta STV: 14 l/min (10/57 °C) max. delovni tlak: 10 bar max. delovna temp.: 90 °C Ustrezna omarica za vgradnjo ni v obsegu dobave.</p>	68010 6	1 4008 23	1	po povpraševanju
 <p>HERZ-toplotna podpostaja PROJEKT Toplotna podpostaja za ogrevanje in pripravo STV. Pretočna priprava STV. Ploščni izmenjavec toplote iz nerjaveče pločevine. Dodatno varovanje pred previsoko temperaturo STV z HERZ mešalnim ventilom. Predpriprava za vgradnjo vodomera in kalorimetra. Možna nadometna ali podometna vgradnja. Min. tlak hladne sanitarne vode: 3,5 bar kapaciteta STV: 14 l/min (10/57 °C) max. delovni tlak: 10 bar max. delovna temp.: 90 °C Ustrezna omarica za vgradnjo ni v obsegu dobave.</p>	-	1 4008 21	1	po povpraševanju

7

Dodatni pribor za HERZ toplotno podpostajo PROJEKT

 <p>Bypass povezava za preureditev toplotne podpostaje PROJEKT - sestavni deli: lovilec nesnage, cevne povezave, termostatski ventil z omejevalnikom temperature.</p>	68160 8	1 4008 18	1	182,91
 <p>Bypass povezava za preureditev pretočnega grelnika STV-PROJEKT - sestavni deli: lovilec nesnage, cevne povezave, termostatski ventil z omejevalnikom temperature.</p>	68240 7	1 4008 17	1	161,09



HERZ-pretočni grelniki STV

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
	HERZ-pretočni grelnik STV- DE LUXE Pretočni grelnik STV. Temperaturno reguliran bypass omogoča kratek odzivni čas za pripravo STV. Ploščni izmenjavec toplote iz nerjaveče pločevine. Dodatno varovanje pred previsoko temperaturo STV z HERZ mešalnim ventilom. Predmontažna konzola za naknadno vgradnjo toplotne podpostaje. Možna nadometna ali podometna vgradnja. Min. tlak hladne sanitarne vode: 3,5 bar kapaciteta STV: 14 l/min (10/57 °C) max. delovni tlak: 10 bar max. delovna temp.: 90 °C Predmontažna konzola in ustrezna omarica za vgradnjo nista v obsegu dobave.	68180 6	1 4008 11	1	1644,13
	HERZ-pretočni grelnik STV-STANDARD Pretočni grelnik za pripravo STV. Temperaturno reguliran bypass omogoča kratek odzivni čas za pripravo STV. Ploščni izmenjavec toplote iz nerjaveče pločevine. Dodatno varovanje pred previsoko temperaturo STV z HERZ mešalnim ventilom. Priklop na omrežje preko premontiranih krogelnih ventilov. Možna nadometna ali podometna vgradnja. Min. tlak hladne sanitarne vode: 3,5 bar kapaciteta STV: 14 l/min (10/57 °C) max. delovni tlak: 10 bar max. delovna temp.: 90 °C Ustrezna omarica za vgradnjo ni v obsegu dobave.	68190 5	1 4008 13	1	1280,30
	HERZ-pretočni grelnik STV-PROJEKT Pretočni grelnik za pripravo STV. Ploščni izmenjavec toplote iz nerjaveče pločevine. Dodatno varovanje pred previsoko temperaturo STV z HERZ mešalnim ventilom. Možna vgradnja Bypass-a. Možna nadometna ali podometna vgradnja. Min. tlak hladne sanitarne vode: 3,5 bar kapaciteta STV: 14 l/min (10/57 °C) max. delovni tlak: 10 bar max. delovna temp.: 90 °C Ustrezna omarica za vgradnjo ni v obsegu dobave.	68200 1	1 4008 15	1	1113,79


Pribor

	HERZ-predmontažna konzola za DE LUXE toplotno podpostajo sestavni deli: zaporni elementi, nosilni montažni kotnik, pritrdilni material, možna montaža na cevno omrežje izvedeno iz stene ali talno.	-	1 4008 04	1	176,87
	HERZ-predmontažna konzola za DE LUXE pretočni grelnik STV sestavni deli: zaporni elementi, nosilni montažni kotnik, pritrdilni material, možna montaža na cevno omrežje izvedeno iz stene ali talno.	68210 0	1 4008 05	1	119,56
	Omarica za podometno vgradnjo HERZ toplotnih podpostaj - DE LUXE, STANDARD, PROJEKT V x Š x G: 850 x 650 x 200 mm bela barva (RAL 9003) komplet s pritrdilnim materialom	68140 0	1 4008 06	1	257,18
	Omarica za podometno vgradnjo HERZ pretočnih grelnikov STV - DE LUXE, STANDARD, PROJEKT V x Š x G: 850 x 650 x 200 mm bela barva (RAL 9003) komplet s pritrdilnim materialom.	68220 9	1 4008 07	1	259,48
	Omarica za nadometno vgradnjo HERZ toplotnih podpostaj - DE LUXE, STANDARD, PROJEKT V x Š x G: 800 x 500 x 200 mm bela barva (RAL 9003).	68150 9	1 4008 08	1	129,06
	Omarica za nadometno vgradnjo HERZ pretočnih grelnikov STV - DE LUXE, STANDARD, PROJEKT V x Š x G: 800 x 500 x 200 mm bela barva (RAL 9003).	68230 8	1 4008 09	1	118,43


HERZ-mešalni ventili za sanitarno vodo

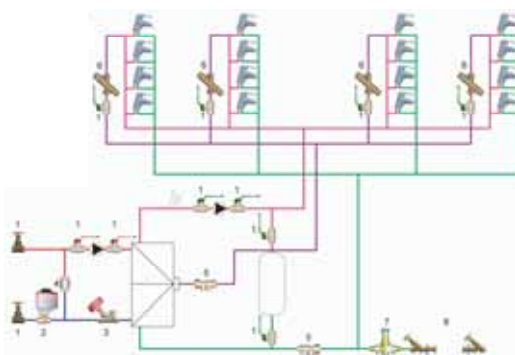
Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 <p>HERZ- mešalni ventil za TMW DN 15, spremenjena smer iztoka pretok: 25 l/min pri 3 bar min. pretok: 4 l/min temperaturno območje iztoka: 38–48 °C (+/- 2 °K).</p>	59950 7	2 7766 51	1	48,14
 <p>HERZ- mešalni ventil za TMW 2 DN 15, izvedba W spremenjena smer iztoka pretok: 60 l/min pri 3 bar min. pretok: 4 l/min temperaturno območje iztoka: 35–65 °C (+/- 3 °K).</p>	59980 4	2 7766 54	1	67,49

HERZ-omejevalnik temperature cirkulacijskega voda

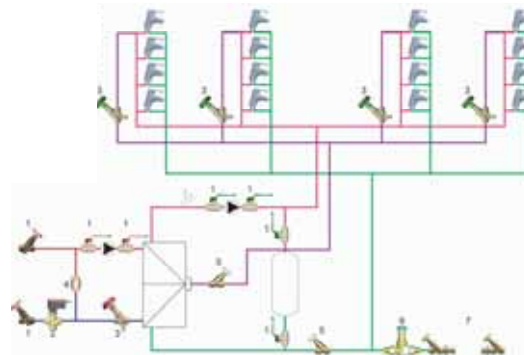
Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	<p>HERZ-omejevalnik temperature cirkulacije DN 15, kvs 0,45 Termostatski dušilni ventil za cirkulacije z obtočno črpalko, v obliki proporcionalnega regulatorja brez pomožne energije. Poševnosedežna oblika, rumena izvedba, ohišje in deli z vodo iz specialne medenine, odporne proti rzcinkanju. Navoji objemk po ISO 7/1 (Rp), izvedba z dvema termostatoma. Tovarniška nastavitev 52 °C in 70 °C. Pri doseženi temperaturi termostat zapre ventil do količine puščanja. Pri doseženi temperaturi 70 °C (zatiranje legionel) odpre ventil drugi termostat. Obojestransko notranji navoj, dodatno spojni konus za 15 mm bakreno cev 1 6292 01 je potrebno naročiti posebej.</p>	43790 8	2 4011 01	20	51,60
	<p>HERZ-omejevalnik temperature cirkulacije DN 20, kvs 0,45 Termostatski dušilni ventil za cirkulacije z obtočno črpalko, v obliki proporcionalnega regulatorja brez pomožne energije. Poševnosedežna oblika, rumena izvedba, ohišje in deli z vodo iz specialne medenine, odporne proti rzcinkanju. Navoji objemk po ISO 7/1 (Rp), izvedba z dvema termostatoma. Tovarniška nastavitev 52 °C in 70 °C. Pri doseženi temperaturi termostat zapre ventil do količine puščanja. Pri doseženi temperaturi 70 °C (zatiranje legionel) odpre ventil drugi termostat. Obojestransko notranji navoj, dodatno spojni konus za 15 mm bakreno cev 1 6292 01 je potrebno naročiti posebej.</p>	43800 4	2 4011 02	20	55,48
	<p>HERZ-omejevalnik temperature cirkulacije DN 15, kvs 0,45 Termostatski dušilni ventil za cirkulacije z obtočno črpalko, v obliki proporcionalnega regulatorja brez pomožne energije. Poševnosedežna oblika, rumena izvedba, ohišje in deli z vodo iz specialne medenine, odporne proti rzcinkanju. Navoji objemk po ISO 7/1 (Rp), izvedba z dvema termostatoma. Tovarniška nastavitev 55 °C in 70 °C. Pri doseženi temperaturi termostat zapre ventil do količine puščanja. Pri doseženi temperaturi 70 °C (zatiranje legionel) odpre ventil drugi termostat. Obojestransko notranji navoj, dodatno spojni konus za 15 mm bakreno cev 1 6292 01 je potrebno naročiti posebej.</p>	43795 3	2 4011 11	20	58,25
	<p>HERZ-omejevalnik temperature cirkulacije DN 20, kvs 0,45 Termostatski dušilni ventil za cirkulacije z obtočno črpalko, v obliki proporcionalnega regulatorja brez pomožne energije. Poševnosedežna oblika, rumena izvedba, ohišje in deli z vodo iz specialne medenine, odporne proti rzcinkanju. Navoji objemk po ISO 7/1 (Rp), izvedba z dvema termostatoma. Tovarniška nastavitev 55 °C in 70 °C. Pri doseženi temperaturi termostat zapre ventil do količine puščanja. Pri doseženi temperaturi 70 °C (zatiranje legionel) odpre ventil drugi termostat. Obojestransko notranji navoj, dodatno spojni konus za 15 mm bakreno cev 1 6292 01 je potrebno naročiti posebej.</p>	43805 9	2 4011 12	20	59,75
	<p>HERZ-omejevalnik temperature cirkulacije DN 15, kvs 0,45 Termostatski dušilni ventil za cirkulacije z obtočno črpalko, v obliki proporcionalnega regulatorja brez pomožne energije. Poševnosedežna oblika, rumena izvedba, ohišje in deli z vodo iz specialne medenine, odporne proti rzcinkanju. Navoji objemk po ISO 7/1 (Rp), izvedba z dvema termostatoma. Tovarniška nastavitev 58 °C in 70 °C. Pri doseženi temperaturi termostat zapre ventil do količine puščanja. Pri doseženi temperaturi 70 °C (zatiranje legionel) odpre ventil drugi termostat. Obojestransko notranji navoj, dodatno spojni konus za 15 mm bakreno cev 1 6292 01 je potrebno naročiti posebej.</p>	40650 8	2 4011 17	20	61,31
	<p>HERZ-omejevalnik temperature cirkulacije DN 20, kvs 0,45 Termostatski dušilni ventil za cirkulacije z obtočno črpalko, v obliki proporcionalnega regulatorja brez pomožne energije. Poševnosedežna oblika, rumena izvedba, ohišje in deli z vodo iz specialne medenine, odporne proti rzcinkanju. Navoji objemk po ISO 7/1 (Rp), izvedba z dvema termostatoma. Tovarniška nastavitev 58 °C in 70 °C. Pri doseženi temperaturi termostat zapre ventil do količine puščanja. Pri doseženi temperaturi 70 °C (zatiranje legionel) odpre ventil drugi termostat. Obojestransko notranji navoj, dodatno spojni konus za 15 mm bakreno cev 1 6292 01 je potrebno naročiti posebej.</p>	40660 7	2 4011 18	20	62,90
	4011				

HERZ-omejevalnik temperature cirkulacijskega voda

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 4010 FWW	HERZ-omejevalnik temperature cirkulacije za naprave daljinskega ogrevanja DN 15, kvs 0,4. Termostatski dušilni ventil za cirkulacije pitne vode z obtočno črpalko, v obliki proporcionalnega regulatorja brez pomožne energije. Poševnosedežna oblika, rumena izvedba, ohišje in deli z vodo iz specialne medenine, odporne proti razcinkanju. Navoji objemk po ISO 7/1 (Rp), tovarniška nastavitev 52 °C, varovano proti nadtemperaturi do 90 °C. Termostatski element zatisne pri rastoči temperaturi ventilski stožec, pri padajoči temperaturi pa se ventilski stožec s pomočjo vzmeti za odpiranje proti termostatskemu elementu odpre. Spojne komplete 1 6292 01 za 15 mm bakreno cev in 1 6092 01 za 16 x 2,0 mm plastično cev je potrebno naročiti posebej.	44200 1	2 4010 51	20	47,59
	HERZ-omejevalnik temperature cirkulacije za naprave daljinskega ogrevanja DN 20, kvs 0,4. Termostatski dušilni ventil za cirkulacije pitne vode z obtočno črpalko, v obliki proporcionalnega regulatorja brez pomožne energije. Poševnosedežna oblika, rumena izvedba, ohišje in deli z vodo iz specialne medenine, odporne proti razcinkanju. Navoji objemk po ISO 7/1 (Rp), tovarniška nastavitev 52 °C, varovano proti nadtemperaturi do 90 °C. Termostatski element zatisne pri rastoči temperaturi ventilski stožec, pri padajoči temperaturi pa se ventilski stožec s pomočjo vzmeti za odpiranje proti termostatskemu elementu odpre. Spojne komplete 1 6292 01 za 15 mm bakreno cev in 1 6092 01 za 16 x 2,0 mm plastično cev je potrebno naročiti posebej.	44210 0	2 4010 52	20	52,12




Primer 11



Primer 12



HERZ-LEGIOFIX

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
	HERZ-LEGIOFIX namen: zagotavljanje konstantne temperature STV na armaturi, dezinfekcija instalacije (legionela) STV, samostojno delovanje brez pomožne energije. Vgradnja do 6 m od porabnika. normalno delovanje: bypass zaprt, pretok preko mešalnega ventila, izh. temp. 55 °C. Izpiranje proti legioneli: bypass odprt, pretok vode s povišano temperaturo (dezinfekcija) preko modula. Po končani dezinfekciji normalno delovanje. IZDELANO PO ONORM B 5019. DR material. v obsegu dobave tudi pokrov omarice.	44950 5	2 4011 51	1	449,97

HERZ-linijski ventil za hidravlično uravnoteženje v sanitarnih instalacijah

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
 <p>4117 MW STRÖMAX-MW</p>	<p>STROMAX-MW DN 15, min. l/s 0,42, ventil za hidravlično uravnoteženje v poševnosedežni obliki z navojnimi objemkami, z merilnimi ventili, Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti rzcinkanju, rumena izvedba, montirana dva merilna ventila 0284. * obojestransko navojne objemke po ISO 7/1. * praznjenje možno, praznilne armature je potrebno naročiti posebej. * pretok ventila se določi s pomočjo meritve diferenčnega tlaka na merilnih ventilih. * prednastavitev ventila se izvede z omejevanjem hoda s pomočjo prednastavitvene puše izven vodnega prostora. * dvigajoče se vreteno je trajno in varno zatesnjeno s pomočjo O-tesnila. * tesnilna gradiva so sestavljena iz fiziološko neoporečnega materiala.</p>	43380 1	2 4117 51	5	26,93
	<p>STROMAX-MW DN 20, min. l/s 0,54, ventil za hidravlično uravnoteženje v poševnosedežni obliki z navojnimi objemkami, z merilnimi ventili, Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti rzcinkanju, rumena izvedba, montirana dva merilna ventila 0284. * obojestransko navojne objemke po ISO 7/1. * praznjenje možno, praznilne armature je potrebno naročiti posebej. * pretok ventila se določi s pomočjo meritve diferenčnega tlaka na merilnih ventilih. * prednastavitev ventila se izvede z omejevanjem hoda s pomočjo prednastavitvene puše izven vodnega prostora. * dvigajoče se vreteno je trajno in varno zatesnjeno s pomočjo O-tesnila. * tesnilna gradiva so sestavljena iz fiziološko neoporečnega materiala.</p>	43390 0	2 4117 52	5	29,78
	<p>STROMAX-MW DN 25, min. l/s 0,91, ventil za hidravlično uravnoteženje v poševnosedežni obliki z navojnimi objemkami, z merilnimi ventili, Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti rzcinkanju, rumena izvedba, montirana dva merilna ventila 0284. * obojestransko navojne objemke po ISO 7/1. * praznjenje možno, praznilne armature je potrebno naročiti posebej. * pretok ventila se določi s pomočjo meritve diferenčnega tlaka na merilnih ventilih. * prednastavitev ventila se izvede z omejevanjem hoda s pomočjo prednastavitvene puše izven vodnega prostora. * dvigajoče se vreteno je trajno in varno zatesnjeno s pomočjo O-tesnila. * tesnilna gradiva so sestavljena iz fiziološko neoporečnega materiala.</p>	43400 6	2 4117 53	5	39,05
	<p>STROMAX-MW DN 32, min. l/s 1,40, ventil za hidravlično uravnoteženje v poševnosedežni obliki z navojnimi objemkami, z merilnimi ventili, Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti rzcinkanju, rumena izvedba, montirana dva merilna ventila 0284. * obojestransko navojne objemke po ISO 7/1. * praznjenje možno, praznilne armature je potrebno naročiti posebej. * pretok ventila se določi s pomočjo meritve diferenčnega tlaka na merilnih ventilih. * prednastavitev ventila se izvede z omejevanjem hoda s pomočjo prednastavitvene puše izven vodnega prostora. * dvigajoče se vreteno je trajno in varno zatesnjeno s pomočjo O-tesnila. * tesnilna gradiva so sestavljena iz fiziološko neoporečnega materiala.</p>	43410 5	2 4117 54	5	54,19
	<p>STROMAX-MW DN 40, min. l/s 2,06, ventil za hidravlično uravnoteženje v poševnosedežni obliki z navojnimi objemkami, z merilnimi ventili, Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti rzcinkanju, rumena izvedba, montirana dva merilna ventila 0284. * obojestransko navojne objemke po ISO 7/1. * praznjenje možno, praznilne armature je potrebno naročiti posebej. * pretok ventila se določi s pomočjo meritve diferenčnega tlaka na merilnih ventilih. * prednastavitev ventila se izvede z omejevanjem hoda s pomočjo prednastavitvene puše izven vodnega prostora. * dvigajoče se vreteno je trajno in varno zatesnjeno s pomočjo O-tesnila. * tesnilna gradiva so sestavljena iz fiziološko neoporečnega materiala.</p>	43420 4	2 4117 55	1	65,74
	<p>STROMAX-MW DN 50, min. l/s 4,21, ventil za hidravlično uravnoteženje v poševnosedežni obliki z navojnimi objemkami, z merilnimi ventili, Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti rzcinkanju, rumena izvedba, montirana dva merilna ventila 0284. * obojestransko navojne objemke po ISO 7/1. * praznjenje možno, praznilne armature je potrebno naročiti posebej. * pretok ventila se določi s pomočjo meritve diferenčnega tlaka na merilnih ventilih. * prednastavitev ventila se izvede z omejevanjem hoda s pomočjo prednastavitvene puše izven vodnega prostora. * dvigajoče se vreteno je trajno in varno zatesnjeno s pomočjo O-tesnila. * tesnilna gradiva so sestavljena iz fiziološko neoporečnega materiala.</p>	43430 3	2 4117 56	1	101,60

HERZ-zaporni ventil, ravnosedežna izvedba

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 <p>4215 AW</p>	HERZ-zaporni ventil 4215 AW DN 15, min. l/s 0,20, ravna oblika, obojestransko notranji navoj. Obojestransko izpustna izvrtina 1/4 z enim čepom. Medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. Tesnila iz fiziološko neoporečnega materiala. Razred volumenskega pretoka VA, ONORM EN 1213. max. delovna temperatura: 90 °C max. del. tlak: 10 bar, max. diferenčni tlak pri zaprtem ventilu: 10 bar. Polnilno praznilni ventil 2 0275 09 naročiti posebej.	46080 7	2 4215 31	5	20,28
	HERZ-zaporni ventil 4215 AW DN 20, min. l/s 0,40, ravna oblika, obojestransko notranji navoj. Obojestransko izpustna izvrtina 1/4 z enim čepom. Medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. Tesnila iz fiziološko neoporečnega materiala. Razred volumenskega pretoka VA, ONORM EN 1213. max. delovna temperatura: 90 °C max. del. tlak: 10 bar, max. diferenčni tlak pri zaprtem ventilu: 10 bar. Polnilno praznilni ventil 2 0275 09 naročiti posebej.	46090 6	2 4215 32	5	21,51
	HERZ-zaporni ventil 4215 AW DN 25, min. l/s 0,70, ravna oblika, obojestransko notranji navoj. Obojestransko izpustna izvrtina 1/4 z enim čepom. Medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. Tesnila iz fiziološko neoporečnega materiala. Razred volumenskega pretoka VA, ONORM EN 1213. max. delovna temperatura: 90 °C max. del. tlak: 10 bar, max. diferenčni tlak pri zaprtem ventilu: 10 bar. Polnilno praznilni ventil 2 0275 09 naročiti posebej.	46100 2	2 4215 33	5	30,16
	HERZ-zaporni ventil 4215 AW DN 32, min. l/s 1,20, ravna oblika, obojestransko notranji navoj. Obojestransko izpustna izvrtina 1/4 z enim čepom. Medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. Tesnila iz fiziološko neoporečnega materiala. Razred volumenskega pretoka VA, ONORM EN 1213. max. delovna temperatura: 90 °C max. del. tlak: 10 bar, max. diferenčni tlak pri zaprtem ventilu: 10 bar. Polnilno praznilni ventil 2 0275 09 naročiti posebej.	46110 1	2 4215 34	5	39,35
	HERZ-zaporni ventil 4215 AW DN 40, min. l/s 1,60, ravna oblika, obojestransko notranji navoj. Obojestransko izpustna izvrtina 1/4 z enim čepom. Medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. Tesnila iz fiziološko neoporečnega materiala. Razred volumenskega pretoka VA, ONORM EN 1213. max. delovna temperatura: 90 °C max. del. tlak: 10 bar, max. diferenčni tlak pri zaprtem ventilu: 10 bar. Polnilno praznilni ventil 2 0275 09 naročiti posebej.	46120 0	2 4215 35	5	48,02
	HERZ-zaporni ventil 4215 AW DN 50, min. l/s 2,70, ravna oblika, obojestransko notranji navoj. Obojestransko izpustna izvrtina 1/4 z enim čepom. Medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. Tesnila iz fiziološko neoporečnega materiala. Razred volumenskega pretoka VA, ONORM EN 1213. max. delovna temperatura: 90 °C max. del. tlak: 10 bar, max. diferenčni tlak pri zaprtem ventilu: 10 bar. Polnilno praznilni ventil 2 0275 09 naročiti posebej.	46130 9	2 4215 36	5	69,44
 <p>4215 W</p>	HERZ-zaporni ventil 4215 AW DN 15, min. l/s 0,20, obojestransko notranji navoj, brez praznjenja. Tesnila iz fiziološko neoporečnega materiala. Brez izpusta, medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. Razred volumenskega pretoka VA, ONORM EN 1213. max. delovna temperatura: 90 °C max. del. tlak: 10 bar max. diferenčni tlak pri zaprtem ventilu: 10 bar.	46140 8	2 4215 41	5	18,79
	HERZ-zaporni ventil 4215 AW DN 20, min. l/s 0,40, obojestransko notranji navoj, brez praznjenja. Tesnila iz fiziološko neoporečnega materiala. Brez izpusta, medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. Razred volumenskega pretoka VA, ONORM EN 1213. max. delovna temperatura: 90 °C max. del. tlak: 10 bar max. diferenčni tlak pri zaprtem ventilu: 10 bar.	46150 7	2 4215 42	5	21,01
	HERZ-zaporni ventil 4215 AW DN 25, min. l/s 0,70, obojestransko notranji navoj, brez praznjenja. Tesnila iz fiziološko neoporečnega materiala. Brez izpusta, medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. Razred volumenskega pretoka VA, ONORM EN 1213. max. delovna temperatura: 90 °C max. del. tlak: 10 bar max. diferenčni tlak pri zaprtem ventilu: 10 bar.	46160 6	2 4215 43	5	29,21
	HERZ-zaporni ventil 4215 AW DN 32, min. l/s 1,20, obojestransko notranji navoj, brez praznjenja. Tesnila iz fiziološko neoporečnega materiala. Brez izpusta, medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. Razred volumenskega pretoka VA, ONORM EN 1213. max. delovna temperatura: 90 °C max. del. tlak: 10 bar max. diferenčni tlak pri zaprtem ventilu: 10 bar.	46170 5	2 4215 44	5	38,00
	HERZ-zaporni ventil 4215 AW DN 40, min. l/s 1,60, obojestransko notranji navoj, brez praznjenja. Tesnila iz fiziološko neoporečnega materiala. Brez izpusta, medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. Razred volumenskega pretoka VA, ONORM EN 1213. max. delovna temperatura: 90 °C max. del. tlak: 10 bar max. diferenčni tlak pri zaprtem ventilu: 10 bar.	46180 4	2 4215 45	5	46,48
	HERZ-zaporni ventil 4215 AW DN 50, min. l/s 2,70, obojestransko notranji navoj, brez praznjenja. Tesnila iz fiziološko neoporečnega materiala. Brez izpusta, medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. Razred volumenskega pretoka VA, ONORM EN 1213. max. delovna temperatura: 90 °C max. del. tlak: 10 bar max. diferenčni tlak pri zaprtem ventilu: 10 bar.	46190 3	2 4215 46	5	67,23

HERZ-zaporni ventil za sanitarne instalacije, poševnosedežna izvedba

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
  <p>4125 WD STRÖMAX-WD</p>	<p>STROMAX-WD-zaporni ventil v poševnosedežni obliki, DN 15, min. 0,5 l/min Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. * obojestransko navojne objemke po ISO 7/1. Praznjenje ni možno. * nedvigajoče se vreteno, tesnenje vretena z elastičnim dvojnimi O-tesnilom, zgornji del z O-tesnilom zatesnjen v ohišje. * tesnila so iz fiziološko neoporečnega materiala. * razred volumskega pretoka VB, armaturna skupina I, po ONORM EN 1213.</p>	44510 1	2 4125 61	5	21,63
	<p>STROMAX-WD-zaporni ventil v poševnosedežni obliki, DN 20, min. 1,0 l/min Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. * obojestransko navojne objemke po ISO 7/1. Praznjenje ni možno. * nedvigajoče se vreteno, tesnenje vretena z elastičnim dvojnimi O-tesnilom, zgornji del z O-tesnilom zatesnjen v ohišje. * tesnila so iz fiziološko neoporečnega materiala. * razred volumskega pretoka VB, armaturna skupina I, po ONORM EN 1213.</p>	44520 0	2 4125 62	5	28,12
	<p>STROMAX-WD-zaporni ventil v poševnosedežni obliki, DN 25, min. 1,75 l/min Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. * obojestransko navojne objemke po ISO 7/1. Praznjenje ni možno. * nedvigajoče se vreteno, tesnenje vretena z elastičnim dvojnimi O-tesnilom, zgornji del z O-tesnilom zatesnjen v ohišje. * tesnila so iz fiziološko neoporečnega materiala. * razred volumskega pretoka VB, armaturna skupina I, po ONORM EN 1213.</p>	44530 9	2 4125 63	5	34,61
	<p>STROMAX-WD-zaporni ventil v poševnosedežni obliki, DN 32, min. 3,0 l/min Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. * obojestransko navojne objemke po ISO 7/1. Praznjenje ni možno. * nedvigajoče se vreteno, tesnenje vretena z elastičnim dvojnimi O-tesnilom, zgornji del z O-tesnilom zatesnjen v ohišje. * tesnila so iz fiziološko neoporečnega materiala. * razred volumskega pretoka VB, armaturna skupina I, po ONORM EN 1213.</p>	44540 8	2 4125 64	5	40,01
	<p>STROMAX-WD-zaporni ventil v poševnosedežni obliki, DN 40, min. 4,0 l/min Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. * obojestransko navojne objemke po ISO 7/1. Praznjenje ni možno. * nedvigajoče se vreteno, tesnenje vretena z elastičnim dvojnimi O-tesnilom, zgornji del z O-tesnilom zatesnjen v ohišje. * tesnila so iz fiziološko neoporečnega materiala. * razred volumskega pretoka VB, armaturna skupina I, po ONORM EN 1213.</p>	44550 7	2 4125 65	5	55,10
	<p>STROMAX-WD-zaporni ventil v poševnosedežni obliki, DN 50, min. 6,75 l/min Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. * obojestransko navojne objemke po ISO 7/1. Praznjenje ni možno. * nedvigajoče se vreteno, tesnenje vretena z elastičnim dvojnimi O-tesnilom, zgornji del z O-tesnilom zatesnjen v ohišje. * tesnila so iz fiziološko neoporečnega materiala. * razred volumskega pretoka VB, armaturna skupina I, po ONORM EN 1213.</p>	44560 6	2 4125 66	5	83,39
	<p>STROMAX-WD-zaporni ventil v poševnosedežni obliki, DN 65, min. 11,0 l/min Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. * obojestransko navojne objemke po ISO 7/1. Praznjenje ni možno. * nedvigajoče se vreteno, tesnenje vretena z elastičnim dvojnimi O-tesnilom, zgornji del z O-tesnilom zatesnjen v ohišje. * tesnila so iz fiziološko neoporečnega materiala. * razred volumskega pretoka VB, armaturna skupina I, po ONORM EN 1213.</p>	44570 5	2 4125 67	1	170,07
	<p>STROMAX-WD-zaporni ventil v poševnosedežni obliki, DN 80, min. 16,0 l/min Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. * obojestransko navojne objemke po ISO 7/1. Praznjenje ni možno. * nedvigajoče se vreteno, tesnenje vretena z elastičnim dvojnimi O-tesnilom, zgornji del z O-tesnilom zatesnjen v ohišje. * tesnila so iz fiziološko neoporečnega materiala. * razred volumskega pretoka VB, armaturna skupina I, po ONORM EN 1213.</p>	44580 4	2 4125 68	1	250,28

Zaporni ventili za sanitarno vodo v zgradbah, poševnosedežna izvedba

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
  <p>4125 AWD STRÖMAX-AWD</p>	<p>STROMAX-AWD-zaporni ventil v poševnosedežni obliki, DN 15, min. 0,5 l/min, Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. * dve vrtini 1/4 in en zaporni vijak 1 0273 09 privit * obojestransko navojne objemke po ISO 7/1. * praznjenje možno, praznilne armature je potrebno naročiti posebej. * nedvigajoče se vreteno, tesnenje vretena z elastičnim dvojnim O-tesnilom, zgornji del z O-tesnilom zatesnjen v ohišje. * tesnila so iz fiziološko neoporečnega materiala. * razred volumskega pretoka VB, armaturna skupina I, po ONORM EN 1213, preizkušeno in registrirano pri OVGW.</p>	42780 0	2 4125 71	5	16,06
	<p>STROMAX-AWD-zaporni ventil v poševnosedežni obliki, DN 20, min. 1,0 l/min, Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. * dve vrtini 1/4 in en zaporni vijak 1 0273 09 privit * obojestransko navojne objemke po ISO 7/1. * praznjenje možno, praznilne armature je potrebno naročiti posebej. * nedvigajoče se vreteno, tesnenje vretena z elastičnim dvojnim O-tesnilom, zgornji del z O-tesnilom zatesnjen v ohišje. * tesnila so iz fiziološko neoporečnega materiala. * razred volumskega pretoka VB, armaturna skupina I, po ONORM EN 1213, preizkušeno in registrirano pri OVGW.</p>	42790 9	2 4125 72	5	22,02
	<p>STROMAX-AWD-zaporni ventil v poševnosedežni obliki, DN 25, min. 1,75 l/min, Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. * dve vrtini 1/4 in en zaporni vijak 1 0273 09 privit * obojestransko navojne objemke po ISO 7/1. * praznjenje možno, praznilne armature je potrebno naročiti posebej. * nedvigajoče se vreteno, tesnenje vretena z elastičnim dvojnim O-tesnilom, zgornji del z O-tesnilom zatesnjen v ohišje. * tesnila so iz fiziološko neoporečnega materiala. * razred volumskega pretoka VB, armaturna skupina I, po ONORM EN 1213, preizkušeno in registrirano pri OVGW.</p>	42800 5	2 4125 73	5	28,51
	<p>STROMAX-AWD-zaporni ventil v poševnosedežni obliki, DN 32, min. 3,0 l/min, Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. * dve vrtini 1/4 in en zaporni vijak 1 0273 09 privit * obojestransko navojne objemke po ISO 7/1. * praznjenje možno, praznilne armature je potrebno naročiti posebej. * nedvigajoče se vreteno, tesnenje vretena z elastičnim dvojnim O-tesnilom, zgornji del z O-tesnilom zatesnjen v ohišje. * tesnila so iz fiziološko neoporečnega materiala. * razred volumskega pretoka VB, armaturna skupina I, po ONORM EN 1213, preizkušeno in registrirano pri OVGW.</p>	42810 4	2 4125 74	5	43,17
	<p>STROMAX-AWD-zaporni ventil v poševnosedežni obliki, DN 40, min. 4,0 l/min, Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. * dve vrtini 1/4 in en zaporni vijak 1 0273 09 privit * obojestransko navojne objemke po ISO 7/1. * praznjenje možno, praznilne armature je potrebno naročiti posebej. * nedvigajoče se vreteno, tesnenje vretena z elastičnim dvojnim O-tesnilom, zgornji del z O-tesnilom zatesnjen v ohišje. * tesnila so iz fiziološko neoporečnega materiala. * razred volumskega pretoka VB, armaturna skupina I, po ONORM EN 1213, preizkušeno in registrirano pri OVGW.</p>	42820 3	2 4125 75	5	60,08
	<p>STROMAX-AWD-zaporni ventil v poševnosedežni obliki, DN 50, min. 6,75 l/min, Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. * dve vrtini 1/4 in en zaporni vijak 1 0273 09 privit * obojestransko navojne objemke po ISO 7/1. * praznjenje možno, praznilne armature je potrebno naročiti posebej. * nedvigajoče se vreteno, tesnenje vretena z elastičnim dvojnim O-tesnilom, zgornji del z O-tesnilom zatesnjen v ohišje. * tesnila so iz fiziološko neoporečnega materiala. * razred volumskega pretoka VB, armaturna skupina I, po ONORM EN 1213, preizkušeno in registrirano pri OVGW.</p>	42830 2	2 4125 76	5	95,11
	<p>STROMAX-AWD-zaporni ventil v poševnosedežni obliki, DN 65, min. 11,0 l/min, Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. * dve vrtini 1/4 in en zaporni vijak 1 0273 09 privit * obojestransko navojne objemke po ISO 7/1. * praznjenje možno, praznilne armature je potrebno naročiti posebej. * nedvigajoče se vreteno, tesnenje vretena z elastičnim dvojnim O-tesnilom, zgornji del z O-tesnilom zatesnjen v ohišje. * tesnila so iz fiziološko neoporečnega materiala. * razred volumskega pretoka VB, armaturna skupina I, po ONORM EN 1213, preizkušeno in registrirano pri OVGW.</p>	42840 1	2 4125 77	1	185,22
	<p>STROMAX-AWD-zaporni ventil v poševnosedežni obliki, DN 80, min. 16,0 l/min, Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. * dve vrtini 1/4 in en zaporni vijak 1 0273 09 privit * obojestransko navojne objemke po ISO 7/1. * praznjenje možno, praznilne armature je potrebno naročiti posebej. * nedvigajoče se vreteno, tesnenje vretena z elastičnim dvojnim O-tesnilom, zgornji del z O-tesnilom zatesnjen v ohišje. * tesnila so iz fiziološko neoporečnega materiala. * razred volumskega pretoka VB, armaturna skupina I, po ONORM EN 1213, preizkušeno in registrirano pri OVGW.</p>	42850 0	2 4125 78	1	272,56

Zaporni ventili za sanitarno vodo v zgradbah, poševnosedežna izvedba z navojnimi čepi

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
 	STROMAX-AW-zaporni ventil v poševnosedežni obliki DN10, min 0,25 l/min, Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. 2 vrtini 1/4 , en zaporni vijak 1 0273 09 privit. * obojestransko notranji navojni po ISO 7/1. * praznjenje možno, praznilne armature je potrebno naročiti posebej. * dvigajoče se vreteno ventila je trajno in varno zatesnjeno z dvojnimi O-tesnilom. * tesnila so iz fiziološko neoporečnega materiala. * razred volumskega pretoka VB, armaturna skupina I, po ONORM EN 1213. Preizkušeno in registrirano od OVGW.	42690 2	2 4115 00	10	11,51
	STROMAX-AW-zaporni ventil v poševnosedežni obliki DN15, min 0,5 l/min, Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. 2 vrtini 1/4 , en zaporni vijak 1 0273 09 privit. * obojestransko notranji navojni po ISO 7/1. * praznjenje možno, praznilne armature je potrebno naročiti posebej. * dvigajoče se vreteno ventila je trajno in varno zatesnjeno z dvojnimi O-tesnilom. * tesnila so iz fiziološko neoporečnega materiala. * razred volumskega pretoka VB, armaturna skupina I, po ONORM EN 1213. Preizkušeno in registrirano od OVGW.	42700 8	2 4115 11	10	13,49
	STROMAX-AW-zaporni ventil v poševnosedežni obliki DN20, min 1,0 l/min, Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. 2 vrtini 1/4 , en zaporni vijak 1 0273 09 privit. * obojestransko notranji navojni po ISO 7/1. * praznjenje možno, praznilne armature je potrebno naročiti posebej. * dvigajoče se vreteno ventila je trajno in varno zatesnjeno z dvojnimi O-tesnilom. * tesnila so iz fiziološko neoporečnega materiala. * razred volumskega pretoka VB, armaturna skupina I, po ONORM EN 1213. Preizkušeno in registrirano od OVGW.	42710 7	2 4115 12	10	17,71
	STROMAX-AW-zaporni ventil v poševnosedežni obliki DN25, min 1,75 l/min, Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. 2 vrtini 1/4 , en zaporni vijak 1 0273 09 privit. * obojestransko notranji navojni po ISO 7/1. * praznjenje možno, praznilne armature je potrebno naročiti posebej. * dvigajoče se vreteno ventila je trajno in varno zatesnjeno z dvojnimi O-tesnilom. * tesnila so iz fiziološko neoporečnega materiala. * razred volumskega pretoka VB, armaturna skupina I, po ONORM EN 1213. Preizkušeno in registrirano od OVGW.	42720 6	2 4115 13	10	24,42
	STROMAX-AW-zaporni ventil v poševnosedežni obliki DN32, min 3,0 l/min, Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. 2 vrtini 1/4 , en zaporni vijak 1 0273 09 privit. * obojestransko notranji navojni po ISO 7/1. * praznjenje možno, praznilne armature je potrebno naročiti posebej. * dvigajoče se vreteno ventila je trajno in varno zatesnjeno z dvojnimi O-tesnilom. * tesnila so iz fiziološko neoporečnega materiala. * razred volumskega pretoka VB, armaturna skupina I, po ONORM EN 1213. Preizkušeno in registrirano od OVGW.	42730 5	2 4115 14	5	38,83
	STROMAX-AW-zaporni ventil v poševnosedežni obliki DN40, min 4,0 l/min, Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. 2 vrtini 1/4 , en zaporni vijak 1 0273 09 privit. * obojestransko notranji navojni po ISO 7/1. * praznjenje možno, praznilne armature je potrebno naročiti posebej. * dvigajoče se vreteno ventila je trajno in varno zatesnjeno z dvojnimi O-tesnilom. * tesnila so iz fiziološko neoporečnega materiala. * razred volumskega pretoka VB, armaturna skupina I, po ONORM EN 1213. Preizkušeno in registrirano od OVGW.	42740 4	2 4115 15	5	54,04
	STROMAX-AW-zaporni ventil v poševnosedežni obliki DN50, min 6,75 l/min, Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. 2 vrtini 1/4 , en zaporni vijak 1 0273 09 privit. * obojestransko notranji navojni po ISO 7/1. * praznjenje možno, praznilne armature je potrebno naročiti posebej. * dvigajoče se vreteno ventila je trajno in varno zatesnjeno z dvojnimi O-tesnilom. * tesnila so iz fiziološko neoporečnega materiala. * razred volumskega pretoka VB, armaturna skupina I, po ONORM EN 1213. Preizkušeno in registrirano od OVGW.	42750 3	2 4115 16	5	86,85
	STROMAX-AW-zaporni ventil v poševnosedežni obliki DN65, min 11,0 l/min, Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. Dve vrtini 3/8 , en zaporni vijak 1 0273 00 privit. * obojestransko notranji navojni po ISO 7/1. * praznjenje možno, praznilne armature je potrebno naročiti posebej. * dvigajoče se vreteno ventila je trajno in varno zatesnjeno z dvojnimi O-tesnilom. * tesnila so iz fiziološko neoporečnega materiala. * razred volumskega pretoka VB, armaturna skupina I, po ONORM EN 1213. Preizkušeno in registrirano od OVGW.	42760 2	2 4115 17	1	177,93
	STROMAX-AW-zaporni ventil v poševnosedežni obliki DN80, min 16,0 l/min, Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. Dve vrtini 3/8 , en zaporni vijak 1 0273 00 privit. * obojestransko notranji navojni po ISO 7/1. * praznjenje možno, praznilne armature je potrebno naročiti posebej. * dvigajoče se vreteno ventila je trajno in varno zatesnjeno z dvojnimi O-tesnilom. * tesnila so iz fiziološko neoporečnega materiala. * razred volumskega pretoka VB, armaturna skupina I, po ONORM EN 1213. Preizkušeno in registrirano od OVGW.	42770 1	2 4115 18	1	262,27

4115 AW
STRÖMAX-AW


Zaporni ventili za sanitarno vodo v zgradbah, poševnosedežna izvedba z navojnimi čepi

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
  <p>4115 W STRÖMAX-W</p>	<p>STROMAX-W-zaporni ventil v poševnosedežni obliki DN 15, min 0,5 l/min, Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. * obojestransko navojne objemke po ISO 7/1. * dvigajoče se vreteno ventila je trajno in varno zatesnjeno z dvojnimi O-tesnilom. * tesnila so iz fiziološko neoporečnega materiala. * razred volumnskega pretoka VB, armaturna skupina I, po ONORM EN 1213.</p>	44430 2	2 4115 01	10	15,92
	<p>STROMAX-W-zaporni ventil v poševnosedežni obliki DN 20, min 1,0 l/min, Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. * obojestransko navojne objemke po ISO 7/1. * dvigajoče se vreteno ventila je trajno in varno zatesnjeno z dvojnimi O-tesnilom. * tesnila so iz fiziološko neoporečnega materiala. * razred volumnskega pretoka VB, armaturna skupina I, po ONORM EN 1213.</p>	44440 1	2 4115 02	10	19,80
	<p>STROMAX-W-zaporni ventil v poševnosedežni obliki DN 25, min 1,75 l/min, Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. * obojestransko navojne objemke po ISO 7/1. * dvigajoče se vreteno ventila je trajno in varno zatesnjeno z dvojnimi O-tesnilom. * tesnila so iz fiziološko neoporečnega materiala. * razred volumnskega pretoka VB, armaturna skupina I, po ONORM EN 1213.</p>	44450 0	2 4115 03	10	25,85
	<p>STROMAX-W-zaporni ventil v poševnosedežni obliki DN 32, min 3,0 l/min, Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. * obojestransko navojne objemke po ISO 7/1. * dvigajoče se vreteno ventila je trajno in varno zatesnjeno z dvojnimi O-tesnilom. * tesnila so iz fiziološko neoporečnega materiala. * razred volumnskega pretoka VB, armaturna skupina I, po ONORM EN 1213.</p>	44460 9	2 4115 04	5	33,24
	<p>STROMAX-W-zaporni ventil v poševnosedežni obliki DN 40, min 4,0 l/min, Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. * obojestransko navojne objemke po ISO 7/1. * dvigajoče se vreteno ventila je trajno in varno zatesnjeno z dvojnimi O-tesnilom. * tesnila so iz fiziološko neoporečnega materiala. * razred volumnskega pretoka VB, armaturna skupina I, po ONORM EN 1213.</p>	44470 8	2 4115 05	5	38,52
	<p>STROMAX-W-zaporni ventil v poševnosedežni obliki DN 50, min 6,75 l/min, Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. * obojestransko navojne objemke po ISO 7/1. * dvigajoče se vreteno ventila je trajno in varno zatesnjeno z dvojnimi O-tesnilom. * tesnila so iz fiziološko neoporečnega materiala. * razred volumnskega pretoka VB, armaturna skupina I, po ONORM EN 1213.</p>	44480 7	2 4115 06	5	71,83
	<p>STROMAX-W-zaporni ventil v poševnosedežni obliki DN 65, min 11,0 l/min, Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. * obojestransko navojne objemke po ISO 7/1. * dvigajoče se vreteno ventila je trajno in varno zatesnjeno z dvojnimi O-tesnilom. * tesnila so iz fiziološko neoporečnega materiala. * razred volumnskega pretoka VB, armaturna skupina I, po ONORM EN 1213.</p>	44490 6	2 4115 07	1	132,55
	<p>STROMAX-W-zaporni ventil v poševnosedežni obliki DN 80, min 16,0 l/min, Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba. * obojestransko navojne objemke po ISO 7/1. * dvigajoče se vreteno ventila je trajno in varno zatesnjeno z dvojnimi O-tesnilom. * tesnila so iz fiziološko neoporečnega materiala. * razred volumnskega pretoka VB, armaturna skupina I, po ONORM EN 1213.</p>	44500 2	2 4115 08	1	191,20



HERZ-priključna garnitura za vodomer

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	HERZ-priključna garnitura za vodomer DN 20, min 1,00 l/s, izdelana po ONORM B 2535 sestavljena iz: pločevinastega distančnika iz pocinkane pločevine, zapornega ventila pred vodomerom, protipovratnega ventila za vodomerom.	45130 0	2 4126 62	1	111,04
	HERZ-priključna garnitura za vodomer DN 25, min 1,75 l/s, izdelana po ONORM B 2535 sestavljena iz: pločevinastega distančnika iz pocinkane pločevine, zapornega ventila pred vodomerom, protipovratnega ventila za vodomerom.	45100 3	2 4126 63	1	149,20
	HERZ-priključna garnitura za vodomer DN 32, min 3,00 l/s, izdelana po ONORM B 2535 sestavljena iz: pločevinastega distančnika iz pocinkane pločevine, zapornega ventila pred vodomerom, protipovratnega ventila za vodomerom.	45140 9	2 4126 64	1	182,20
	HERZ-priključna garnitura za vodomer DN 40, min 4,00 l/s, izdelana po ONORM B 2535 sestavljena iz: pločevinastega distančnika iz pocinkane pločevine, zapornega ventila pred vodomerom, protipovratnega ventila za vodomerom.	45150 8	2 4126 65	1	430,09
	HERZ-priključna garnitura za vodomer DN 50, min 6,75 l/s, izdelana po ONORM B 2535 sestavljena iz: pločevinastega distančnika iz pocinkane pločevine, zapornega ventila pred vodomerom, protipovratnega ventila za vodomerom.	45160 7	2 4126 66	1	566,29
	HERZ-protipovratni zaporni ventil DN 15, min 0,42 l/s, DR medenina - dve izvrtini 1/4 s čepom, - notranji navoj po ISO 7/1 - možno praznenje, praznilne pipe ni v obsegu dobave, - nedvigajoče vreteno, tesnjeno z dvojnim O-tesnilom, - tesnila iz fiziološko neoporečnega materiala, - razred volumenskega pretoka VB, skupina 1 po ONORM EN 1213.	45130 0	2 4126 01	5	35,94
	HERZ-protipovratni zaporni ventil DN 20, min 1,00 l/s, DR medenina - dve izvrtini 1/4 s čepom, - notranji navoj po ISO 7/1 - možno praznenje, praznilne pipe ni v obsegu dobave, - nedvigajoče vreteno, tesnjeno z dvojnim O-tesnilom, - tesnila iz fiziološko neoporečnega materiala, - razred volumenskega pretoka VB, skupina 1 po ONORM EN 1213.	45110 2	2 4126 02	5	35,94
	HERZ-protipovratni zaporni ventil DN 25, min 1,75 l/s, DR medenina - dve izvrtini 1/4 s čepom, - notranji navoj po ISO 7/1 - možno praznenje, praznilne pipe ni v obsegu dobave, - nedvigajoče vreteno, tesnjeno z dvojnim O-tesnilom, - tesnila iz fiziološko neoporečnega materiala, - razred volumenskega pretoka VB, skupina 1 po ONORM EN 1213.	45120 1	2 4126 03	5	45,58
	HERZ-protipovratni zaporni ventil DN 32, min 3,00 l/s, DR medenina - dve izvrtini 1/4 s čepom, - notranji navoj po ISO 7/1 - možno praznenje, praznilne pipe ni v obsegu dobave, - nedvigajoče vreteno, tesnjeno z dvojnim O-tesnilom, - tesnila iz fiziološko neoporečnega materiala, - razred volumenskega pretoka VB, skupina 1 po ONORM EN 1213.	45460 8	2 4126 04	5	49,91
	HERZ-protipovratni zaporni ventil DN 40, min 4,00 l/s, DR medenina - dve izvrtini 1/4 s čepom, - notranji navoj po ISO 7/1 - možno praznenje, praznilne pipe ni v obsegu dobave, - nedvigajoče vreteno, tesnjeno z dvojnim O-tesnilom, - tesnila iz fiziološko neoporečnega materiala, - razred volumenskega pretoka VB, skupina 1 po ONORM EN 1213.	45470 7	2 4126 05	1	56,95
	HERZ-protipovratni zaporni ventil DN 50, min 6,75 l/s, DR medenina - dve izvrtini 1/4 s čepom, - notranji navoj po ISO 7/1 - možno praznenje, praznilne pipe ni v obsegu dobave, - nedvigajoče vreteno, tesnjeno z dvojnim O-tesnilom, - tesnila iz fiziološko neoporečnega materiala, - razred volumenskega pretoka VB, skupina 1 po ONORM EN 1213.	45480 6	2 4126 06	1	86,75


HERZ protipovratni ventil

	HERZ protipovratni ventil DN 20 (3/4) izdelan po EN 1717, varnostni element za preprečevanje povratnega toka v oskrbovalnih vodih sanitarne vode. Izdelan iz DR medenine. Tiho delovanje brez tlačnih udarov. Dve kontrolni izvrtini 1/4.	3830002829746	1 2623 02	25	7,18
	HERZ protipovratni ventil DN 25 (1) izdelan po EN 1717, varnostni element za preprečevanje povratnega toka v oskrbovalnih vodih sanitarne vode. Izdelan iz DR medenine. Tiho delovanje brez tlačnih udarov. Dve kontrolni izvrtini 1/4.	3830002829753	1 2623 03	25	7,88
	HERZ protipovratni ventil DN 32 (5/4) izdelan po EN 1717, varnostni element za preprečevanje povratnega toka v oskrbovalnih vodih sanitarne vode. Izdelan iz DR medenine. Tiho delovanje brez tlačnih udarov. Dve kontrolni izvrtini 1/4.	3830002829760	1 2623 04	16	13,27



Kompaktni razdelilniki za sanitarne instalacije, DN 20 (3/4) Izpust razdelilnika 1/2

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
	HERZ-kompaktni razdelilnik - 2 izpusta - iz medenine, obstojne proti razcinkanju ustrezno DVGW-AB W 534. Ponikljan samo zunaj. Telo DN 20, izpusti zunanji navoj G 1/2 s konusom, srednja mera cevi 50 mm.	82160 8	2 8451 22	1	10,71
	HERZ-kompaktni razdelilnik - 3 izpusti - iz medenine, obstojne proti razcinkanju ustrezno DVGW-AB W 534. Ponikljan samo zunaj. Telo DN 20, izpusti zunanji navoj G 1/2 s konusom, srednja mera cevi 50 mm.	82170 7	2 8451 23	1	12,02
	HERZ-kompaktni razdelilnik - 4 izpusti - iz medenine, obstojne proti razcinkanju ustrezno DVGW-AB W 534. Ponikljan samo zunaj. Telo DN 20, izpusti zunanji navoj G 1/2 s konusom, srednja mera cevi 50 mm.	82180 6	2 8451 24	1	13,78
	HERZ-kompaktni razdelilnik - 2 izpusta - iz medenine, obstojne proti razcinkanju ustrezno DVGW-AB W 534. Ponikljan samo zunaj. Telo DN 20, izpusti zunanji navoj G 3/4 s konusom, srednja mera cevi 50 mm.	82190 5	2 8451 32	1	11,65
	HERZ-kompaktni razdelilnik - 2 izpusta - iz medenine, obstojne proti razcinkanju ustrezno DVGW-AB W 534. Ponikljan samo zunaj. Telo DN 20, izpusti zunanji navoj G 3/4 s konusom, srednja mera cevi 50 mm.	84490 4	2 8451 42	1	12,84


HERZ-kompaktni razdelilniki v ponikljani izvedbi

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	HERZ-kompaktni razdelilnik 3.veje par dimenzije 1 sestavljen iz para razdelilnikov, razdelilniških držal, 1 odzračevalnega ventila in 2 zaključnih kap, tovarniško predmontiranih. Tesnitev med posameznimi komponentami z O-tesnili. Radelilniški vhod z eurokonusom, navoj G 1 priključek za bakrene cevi in tankostenske jeklene cevi z HERZ spojnimi kompleti 6273, za plastične cevi s HERZ priključki plastičnih cevi 6198, izpusti razdelilnikov z zunanjim navojem 3/4 HERZ-prehodnih objemk z eurokonusom. Spojne komplete in priključke bakrenih cevi je potrebno naročiti posebej. Pri uporabi HERZ spojnih priključkov je potrebno upoštevati njihove obratovalne podatke. Max. delovna temperatura 120 °C, max. tlak 10 bar.	80830 1	1 8541 03	1	44,69
	HERZ-kompaktni razdelilnik 4.veje par dimenzije 1 sestavljen iz para razdelilnikov, razdelilniških držal, 1 odzračevalnega ventila in 2 zaključnih kap, tovarniško.	80840 0	1 8541 04	1	57,63
	HERZ-kompaktni razdelilnik 5.vej par dimenzije 1 sestavljen iz para razdelilnikov, razdelilniških držal, 1 odzračevalnega ventila in 2 zaključnih kap, tovarniško.	80850 9	1 8541 05	1	67,03
	HERZ-kompaktni razdelilnik 6.vej par dimenzije 1 sestavljen iz para razdelilnikov, razdelilniških držal, 1 odzračevalnega ventila in 2 zaključnih kap, tovarniško.	80860 8	1 8541 06	1	76,46
	HERZ-kompaktni razdelilnik 7.vej par dimenzije 1 sestavljen iz para razdelilnikov, razdelilniških držal, 1 odzračevalnega ventila in 2 zaključnih kap, tovarniško.	80870 7	1 8541 07	1	88,66
	HERZ-kompaktni razdelilnik 8.vej par dimenzije 1 sestavljen iz para razdelilnikov, razdelilniških držal, 1 odzračevalnega ventila in 2 zaključnih kap, tovarniško.	80880 6	1 8541 08	1	98,16
	HERZ-kompaktni razdelilnik 9.vej par dimenzije 1 sestavljen iz para razdelilnikov, razdelilniških držal, 1 odzračevalnega ventila in 2 zaključnih kap, tovarniško.	80890 5	1 8541 09	1	109,09
	HERZ-kompaktni razdelilnik 10.vej par dimenzije 1 sestavljen iz para razdelilnikov, razdelilniških držal, 1 odzračevalnega ventila in 2 zaključnih kap, tovarniško.	80900 1	1 8541 10	1	117,40
	HERZ-kompaktni razdelilnik 11.vej par dimenzije 1 sestavljen iz para razdelilnikov, razdelilniških držal, 1 odzračevalnega ventila in 2 zaključnih kap, tovarniško.	80910 0	1 8541 11	1	123,38
	HERZ-kompaktni razdelilnik 12.vej par dimenzije 1 sestavljen iz para razdelilnikov, razdelilniških držal, 1 odzračevalnega ventila in 2 zaključnih kap, tovarniško.	81920 9	1 8541 12	1	132,06


Nadomestni deli

	Zaključne kape z O-tesnilom 1 par za kompaktni razdelilnik 8541.	G 1	81930 8	1 8545 03	1	5,67
	Držalo razdelilnika za montažo razdelilnikov v omari 1 par Razmik prečnika 200 mm za kompaktni razdelilnik 1 8541 in 2 8541.		81400 6	1 8522 20	1	14,64

Za vgradnjo pripravljena ogrevalna razdelilna postaja - ZA RADIATORJE

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 <p>Za vgradnjo pripravljena razdelilna postaja za radiatorsko ogrevanje, 3 vejna, sestavljena iz: - para kompaktnih razdelilnikov iz medenine, ponikljanih z 1 odzračevalnim ventilom in 2 zaključnima kapama - razdelilniških držal - pip iz medenine s polnim pretokom - distančnika in priključnega kotnika, ponikljanih končno montiranih v razdelilni omari iz jeklene pločevine, belim sprednjim okvirjem in sprednjimi vrati, prašno pobarvanimi (RAL 9010). Prestavljivi sta globina vgradnje (80–110 mm) in višina omare 705–775 mm, z zamenljivim levo-desnim prikllopom.</p>	99725 9	1 8574 03	1	194,47
<p>Za vgradnjo pripravljena razdelilna postaja za radiatorsko ogrevanje, 4 vejna, sestavljena iz: - para kompaktnih razdelilnikov iz medenine, ponikljanih z 1 odzračevalnim ventilom in 2 zaključnima kapama - razdelilniških držal - pip iz medenine s polnim pretokom - distančnika in priključnega kotnika, ponikljanih končno montiranih v razdelilni omari iz jeklene pločevine, belim sprednjim okvirjem in sprednjimi vrati, prašno pobarvanimi (RAL 9010). Prestavljivi sta globina vgradnje (80–110 mm) in višina omare 705–775 mm, z zamenljivim levo-desnim prikllopom.</p>	99726 6	1 8574 04	1	208,26
<p>Za vgradnjo pripravljena razdelilna postaja za radiatorsko ogrevanje, 5 vejna, sestavljena iz: - para kompaktnih razdelilnikov iz medenine, ponikljanih z 1 odzračevalnim ventilom in 2 zaključnima kapama - razdelilniških držal - pip iz medenine s polnim pretokom - distančnika in priključnega kotnika, ponikljanih končno montiranih v razdelilni omari iz jeklene pločevine, belim sprednjim okvirjem in sprednjimi vrati, prašno pobarvanimi (RAL 9010). Prestavljivi sta globina vgradnje (80–110 mm) in višina omare 705–775 mm, z zamenljivim levo-desnim prikllopom.</p>	99727 3	1 8574 05	1	227,87
<p>Za vgradnjo pripravljena razdelilna postaja za radiatorsko ogrevanje, 6 vejna, sestavljena iz: - para kompaktnih razdelilnikov iz medenine, ponikljanih z 1 odzračevalnim ventilom in 2 zaključnima kapama - razdelilniških držal - pip iz medenine s polnim pretokom - distančnika in priključnega kotnika, ponikljanih končno montiranih v razdelilni omari iz jeklene pločevine, belim sprednjim okvirjem in sprednjimi vrati, prašno pobarvanimi (RAL 9010). Prestavljivi sta globina vgradnje (80–110 mm) in višina omare 705–775 mm, z zamenljivim levo-desnim prikllopom.</p>	99728 0	1 8574 06	1	249,74
<p>Za vgradnjo pripravljena razdelilna postaja za radiatorsko ogrevanje, 7 vejna, sestavljena iz: - para kompaktnih razdelilnikov iz medenine, ponikljanih z 1 odzračevalnim ventilom in 2 zaključnima kapama - razdelilniških držal - pip iz medenine s polnim pretokom - distančnika in priključnega kotnika, ponikljanih končno montiranih v razdelilni omari iz jeklene pločevine, belim sprednjim okvirjem in sprednjimi vrati, prašno pobarvanimi (RAL 9010). Prestavljivi sta globina vgradnje (80–110 mm) in višina omare 705–775 mm, z zamenljivim levo-desnim prikllopom.</p>	99729 7	1 8574 07	1	260,97
<p>Za vgradnjo pripravljena razdelilna postaja za radiatorsko ogrevanje, 8 vejna, sestavljena iz: - para kompaktnih razdelilnikov iz medenine, ponikljanih z 1 odzračevalnim ventilom in 2 zaključnima kapama - razdelilniških držal - pip iz medenine s polnim pretokom - distančnika in priključnega kotnika, ponikljanih končno montiranih v razdelilni omari iz jeklene pločevine, belim sprednjim okvirjem in sprednjimi vrati, prašno pobarvanimi (RAL 9010). Prestavljivi sta globina vgradnje (80–110 mm) in višina omare 705–775 mm, z zamenljivim levo-desnim prikllopom.</p>	99730 3	1 8574 08	1	271,27
<p>Za vgradnjo pripravljena razdelilna postaja za radiatorsko ogrevanje, 9 vejna, sestavljena iz: - para kompaktnih razdelilnikov iz medenine, ponikljanih z 1 odzračevalnim ventilom in 2 zaključnima kapama - razdelilniških držal - pip iz medenine s polnim pretokom - distančnika in priključnega kotnika, ponikljanih končno montiranih v razdelilni omari iz jeklene pločevine, belim sprednjim okvirjem in sprednjimi vrati, prašno pobarvanimi (RAL 9010). Prestavljivi sta globina vgradnje (80–110 mm) in višina omare 705–775 mm, z zamenljivim levo-desnim prikllopom.</p>	99731 0	1 8574 09	1	291,03
<p>Za vgradnjo pripravljena razdelilna postaja za radiatorsko ogrevanje, 10 vejna, sestavljena iz: - para kompaktnih razdelilnikov iz medenine, ponikljanih z 1 odzračevalnim ventilom in 2 zaključnima kapama - razdelilniških držal - pip iz medenine s polnim pretokom - distančnika in priključnega kotnika, ponikljanih končno montiranih v razdelilni omari iz jeklene pločevine, belim sprednjim okvirjem in sprednjimi vrati, prašno pobarvanimi (RAL 9010). Prestavljivi sta globina vgradnje (80–110 mm) in višina omare 705–775 mm, z zamenljivim levo-desnim prikllopom.</p>	99732 7	1 8574 10	1	299,75
<p>Za vgradnjo pripravljena razdelilna postaja za radiatorsko ogrevanje, 11 vejna, sestavljena iz: - para kompaktnih razdelilnikov iz medenine, ponikljanih z 1 odzračevalnim ventilom in 2 zaključnima kapama - razdelilniških držal - pip iz medenine s polnim pretokom - distančnika in priključnega kotnika, ponikljanih končno montiranih v razdelilni omari iz jeklene pločevine, belim sprednjim okvirjem in sprednjimi vrati, prašno pobarvanimi (RAL 9010). Prestavljivi sta globina vgradnje (80–110 mm) in višina omare 705–775 mm, z zamenljivim levo-desnim prikllopom.</p>	99733 4	1 8574 11	1	307,64
<p>Za vgradnjo pripravljena razdelilna postaja za radiatorsko ogrevanje, 12 vejna, sestavljena iz: - para kompaktnih razdelilnikov iz medenine, ponikljanih z 1 odzračevalnim ventilom in 2 zaključnima kapama - razdelilniških držal - pip iz medenine s polnim pretokom - distančnika in priključnega kotnika, ponikljanih končno montiranih v razdelilni omari iz jeklene pločevine, belim sprednjim okvirjem in sprednjimi vrati, prašno pobarvanimi (RAL 9010). Prestavljivi sta globina vgradnje (80–110 mm) in višina omare 705–775 mm, z zamenljivim levo-desnim prikllopom.</p>	99734 1	1 8574 12	1	327,87

Za vgradnjo pripravljena ogrevalna razdelilna postaja - ZA TALNO + RADIATORJE

 <p>Za vgradnjo pripravljena razdelilna postaja za radiatorsko in talno ogrevanje, 3 vejna, sestavljena iz kombinacije razdelilne postaje za radiatorje 8574 in razdelilne postaje za talno ogrevanje 8575, vklj. s priborom.</p>	99745 7	1 8576 03	1	384,99
<p>Za vgradnjo pripravljena razdelilna postaja za radiatorsko in talno ogrevanje, 4 vejna, sestavljena iz kombinacije razdelilne postaje za radiatorje 8574 in razdelilne postaje za talno ogrevanje 8575, vklj. s priborom.</p>	99746 4	1 8576 04	1	394,77
<p>Za vgradnjo pripravljena razdelilna postaja za radiatorsko in talno ogrevanje, 5 vejna, sestavljena iz kombinacije razdelilne postaje za radiatorje 8574 in razdelilne postaje za talno ogrevanje 8575, vklj. s priborom.</p>	99747 1	1 8576 05	1	453,97
<p>Za vgradnjo pripravljena razdelilna postaja za radiatorsko in talno ogrevanje, 6 vejna, sestavljena iz kombinacije razdelilne postaje za radiatorje 8574 in razdelilne postaje za talno ogrevanje 8575, vklj. s priborom.</p>	99748 8	1 8576 06	1	479,96
<p>Za vgradnjo pripravljena razdelilna postaja za radiatorsko in talno ogrevanje, 7 vejna, sestavljena iz kombinacije razdelilne postaje za radiatorje 8574 in razdelilne postaje za talno ogrevanje 8575, vklj. s priborom.</p>	99749 5	1 8576 07	1	519,50

Za vgradnjo pripravljena ogrevalna razdelilna postaja - ZA TALNO

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
<p>Za vgradnjo pripravljena razdelilna postaja za talno ogrevanje, 3 vejna, sestavljena iz: - paličnega razdelilnika iz medenine, vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki s prikazom pretoka in razdelilnika povratka s termostatskim ventilom, odzračanja, praznjenja s priključkom gibke cevi, končnih kap - razdelilniških držal - pip 1 iz medenine s polnim pretokom - distančnika in priključnega kotnika, ponikljanih končno montiranih v razdelilni omari iz jeklene pločevine, belim sprednjim okvirjem in sprednjimi vrati, prašno barvano (RAL 9010). Prestavljivi sta globina vgradnje (80–110 mm) in višina omare 705–775 mm, z zamenljivim levo-desnim priključkom.</p>	99735 8	1 8575 03	1	275,96
<p>Za vgradnjo pripravljena razdelilna postaja za talno ogrevanje, 4 vejna, sestavljena iz: - paličnega razdelilnika iz medenine, vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki s prikazom pretoka in razdelilnika povratka s termostatskim ventilom, odzračanja, praznjenja s priključkom gibke cevi, končnih kap - razdelilniških držal - pip 1 iz medenine s polnim pretokom - distančnika in priključnega kotnika, ponikljanih končno montiranih v razdelilni omari iz jeklene pločevine, belim sprednjim okvirjem in sprednjimi vrati, prašno barvano (RAL 9010). Prestavljivi sta globina vgradnje (80–110 mm) in višina omare 705–775 mm, z zamenljivim levo-desnim priključkom.</p>	99736 5	1 8575 04	1	310,74
<p>Za vgradnjo pripravljena razdelilna postaja za talno ogrevanje, 5 vejna, sestavljena iz: - paličnega razdelilnika iz medenine, vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki s prikazom pretoka in razdelilnika povratka s termostatskim ventilom, odzračanja, praznjenja s priključkom gibke cevi, končnih kap - razdelilniških držal - pip 1 iz medenine s polnim pretokom - distančnika in priključnega kotnika, ponikljanih končno montiranih v razdelilni omari iz jeklene pločevine, belim sprednjim okvirjem in sprednjimi vrati, prašno barvano (RAL 9010). Prestavljivi sta globina vgradnje (80–110 mm) in višina omare 705–775 mm, z zamenljivim levo-desnim priključkom.</p>	99737 2	1 8575 05	1	339,05
<p>Za vgradnjo pripravljena razdelilna postaja za talno ogrevanje, 6 vejna, sestavljena iz: - paličnega razdelilnika iz medenine, vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki s prikazom pretoka in razdelilnika povratka s termostatskim ventilom, odzračanja, praznjenja s priključkom gibke cevi, končnih kap - razdelilniških držal - pip 1 iz medenine s polnim pretokom - distančnika in priključnega kotnika, ponikljanih končno montiranih v razdelilni omari iz jeklene pločevine, belim sprednjim okvirjem in sprednjimi vrati, prašno barvano (RAL 9010). Prestavljivi sta globina vgradnje (80–110 mm) in višina omare 705–775 mm, z zamenljivim levo-desnim priključkom.</p>	99738 9	1 8575 06	1	376,79
<p>Za vgradnjo pripravljena razdelilna postaja za talno ogrevanje, 7 vejna, sestavljena iz: - paličnega razdelilnika iz medenine, vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki s prikazom pretoka in razdelilnika povratka s termostatskim ventilom, odzračanja, praznjenja s priključkom gibke cevi, končnih kap - razdelilniških držal - pip 1 iz medenine s polnim pretokom - distančnika in priključnega kotnika, ponikljanih končno montiranih v razdelilni omari iz jeklene pločevine, belim sprednjim okvirjem in sprednjimi vrati, prašno barvano (RAL 9010). Prestavljivi sta globina vgradnje (80–110 mm) in višina omare 705–775 mm, z zamenljivim levo-desnim priključkom.</p>	99739 6	1 8575 07	1	405,10
<p>Za vgradnjo pripravljena razdelilna postaja za talno ogrevanje, 8 vejna, sestavljena iz: - paličnega razdelilnika iz medenine, vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki s prikazom pretoka in razdelilnika povratka s termostatskim ventilom, odzračanja, praznjenja s priključkom gibke cevi, končnih kap - razdelilniških držal - pip 1 iz medenine s polnim pretokom - distančnika in priključnega kotnika, ponikljanih končno montiranih v razdelilni omari iz jeklene pločevine, belim sprednjim okvirjem in sprednjimi vrati, prašno barvano (RAL 9010). Prestavljivi sta globina vgradnje (80–110 mm) in višina omare 705–775 mm, z zamenljivim levo-desnim priključkom.</p>	99740 2	1 8575 08	1	433,43
<p>Za vgradnjo pripravljena razdelilna postaja za talno ogrevanje, 9 vejna, sestavljena iz: - paličnega razdelilnika iz medenine, vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki s prikazom pretoka in razdelilnika povratka s termostatskim ventilom, odzračanja, praznjenja s priključkom gibke cevi, končnih kap - razdelilniških držal - pip 1 iz medenine s polnim pretokom - distančnika in priključnega kotnika, ponikljanih končno montiranih v razdelilni omari iz jeklene pločevine, belim sprednjim okvirjem in sprednjimi vrati, prašno barvano (RAL 9010). Prestavljivi sta globina vgradnje (80–110 mm) in višina omare 705–775 mm, z zamenljivim levo-desnim priključkom.</p>	99741 9	1 8575 09	1	471,05
<p>Za vgradnjo pripravljena razdelilna postaja za talno ogrevanje, 10 vejna, sestavljena iz: - paličnega razdelilnika iz medenine, vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki s prikazom pretoka in razdelilnika povratka s termostatskim ventilom, odzračanja, praznjenja s priključkom gibke cevi, končnih kap - razdelilniških držal - pip 1 iz medenine s polnim pretokom - distančnika in priključnega kotnika, ponikljanih končno montiranih v razdelilni omari iz jeklene pločevine, belim sprednjim okvirjem in sprednjimi vrati, prašno barvano (RAL 9010). Prestavljivi sta globina vgradnje (80–110 mm) in višina omare 705–775 mm, z zamenljivim levo-desnim priključkom.</p>	99742 6	1 8575 10	1	486,14
<p>Za vgradnjo pripravljena razdelilna postaja za talno ogrevanje, 11 vejna, sestavljena iz: - paličnega razdelilnika iz medenine, vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki s prikazom pretoka in razdelilnika povratka s termostatskim ventilom, odzračanja, praznjenja s priključkom gibke cevi, končnih kap - razdelilniških držal - pip 1 iz medenine s polnim pretokom - distančnika in priključnega kotnika, ponikljanih končno montiranih v razdelilni omari iz jeklene pločevine, belim sprednjim okvirjem in sprednjimi vrati, prašno barvano (RAL 9010). Prestavljivi sta globina vgradnje (80–110 mm) in višina omare 705–775 mm, z zamenljivim levo-desnim priključkom.</p>	99743 3	1 8575 11	1	513,58
<p>Za vgradnjo pripravljena razdelilna postaja za talno ogrevanje, 12 vejna, sestavljena iz: - paličnega razdelilnika iz medenine, vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki s prikazom pretoka in razdelilnika povratka s termostatskim ventilom, odzračanja, praznjenja s priključkom gibke cevi, končnih kap - razdelilniških držal - pip 1 iz medenine s polnim pretokom - distančnika in priključnega kotnika, ponikljanih končno montiranih v razdelilni omari iz jeklene pločevine, belim sprednjim okvirjem in sprednjimi vrati, prašno barvano (RAL 9010). Prestavljivi sta globina vgradnje (80–110 mm) in višina omare 705–775 mm, z zamenljivim levo-desnim priključkom.</p>	99744 0	1 8575 12	1	550,11





HERZ-Compact Floor - regulacija + talno + pogoni



Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
Za vgradnjo pripravljena razdelilna postaja, levi priklp, 3 vejna za talno ogrevanje, ki jo sestavljajo: - palični razdelilnik iz medenine (vtočni razdelilnik s termostatskimi ventili in razdelilnik povratka z regulacijskimi vložki s prikazom pretoka), odzračnik, praznjenje s priključkom gibke cevi. - razdelilniška držala - termomotorji (230 V, 50 Hz) za regulacijo ogrevalnih krogotokov - mehanska temperaturna regulacija - zaporni ventil - obtočna črpalka - avtomatično varovanje nadtemperature z izklopom črpalke - regulacija diferenčnega tlaka s pretočnim ventilom končno montirana v razdelilni omari iz jeklene pločevine, bele barve (RAL 9010). Prestavljivi sta globina vgradnje (80–110 mm) in višina omare 705–775 mm, s snemljivo opornico za cevi.	47050 9	3 F532 13	1	790,44
Za vgradnjo pripravljena razdelilna postaja, levi priklp, 4 vejna za talno ogrevanje, ki jo sestavljajo: - palični razdelilnik iz medenine (vtočni razdelilnik s termostatskimi ventili in razdelilnik povratka z regulacijskimi vložki s prikazom pretoka), odzračnik, praznjenje s priključkom gibke cevi. - razdelilniška držala - termomotorji (230 V, 50 Hz) za regulacijo ogrevalnih krogotokov - mehanska temperaturna regulacija - zaporni ventil - obtočna črpalka - avtomatično varovanje nadtemperature z izklopom črpalke - regulacija diferenčnega tlaka s pretočnim ventilom končno montirana v razdelilni omari iz jeklene pločevine, bele barve (RAL 9010). Prestavljivi sta globina vgradnje (80–110 mm) in višina omare 705–775 mm, s snemljivo opornico za cevi.	47051 6	3 F532 14	1	858,76
Za vgradnjo pripravljena razdelilna postaja, levi priklp, 5 vejna za talno ogrevanje, ki jo sestavljajo: - palični razdelilnik iz medenine (vtočni razdelilnik s termostatskimi ventili in razdelilnik povratka z regulacijskimi vložki s prikazom pretoka), odzračnik, praznjenje s priključkom gibke cevi. - razdelilniška držala - termomotorji (230 V, 50 Hz) za regulacijo ogrevalnih krogotokov - mehanska temperaturna regulacija - zaporni ventil - obtočna črpalka - avtomatično varovanje nadtemperature z izklopom črpalke - regulacija diferenčnega tlaka s pretočnim ventilom končno montirana v razdelilni omari iz jeklene pločevine, bele barve (RAL 9010). Prestavljivi sta globina vgradnje (80–110 mm) in višina omare 705–775 mm, s snemljivo opornico za cevi.	47052 3	3 F532 15	1	926,47
Za vgradnjo pripravljena razdelilna postaja, levi priklp, 6 vejna za talno ogrevanje, ki jo sestavljajo: - palični razdelilnik iz medenine (vtočni razdelilnik s termostatskimi ventili in razdelilnik povratka z regulacijskimi vložki s prikazom pretoka), odzračnik, praznjenje s priključkom gibke cevi. - razdelilniška držala - termomotorji (230 V, 50 Hz) za regulacijo ogrevalnih krogotokov - mehanska temperaturna regulacija - zaporni ventil - obtočna črpalka - avtomatično varovanje nadtemperature z izklopom črpalke - regulacija diferenčnega tlaka s pretočnim ventilom končno montirana v razdelilni omari iz jeklene pločevine, bele barve (RAL 9010). Prestavljivi sta globina vgradnje (80–110 mm) in višina omare 705–775 mm, s snemljivo opornico za cevi.	47053 0	3 F532 16	1	984,43
Za vgradnjo pripravljena razdelilna postaja, levi priklp, 7 vejna za talno ogrevanje, ki jo sestavljajo: - palični razdelilnik iz medenine (vtočni razdelilnik s termostatskimi ventili in razdelilnik povratka z regulacijskimi vložki s prikazom pretoka), odzračnik, praznjenje s priključkom gibke cevi. - razdelilniška držala - termomotorji (230 V, 50 Hz) za regulacijo ogrevalnih krogotokov - mehanska temperaturna regulacija - zaporni ventil - obtočna črpalka - avtomatično varovanje nadtemperature z izklopom črpalke - regulacija diferenčnega tlaka s pretočnim ventilom končno montirana v razdelilni omari iz jeklene pločevine, bele barve (RAL 9010). Prestavljivi sta globina vgradnje (80–110 mm) in višina omare 705–775 mm, s snemljivo opornico za cevi.	47054 7	3 F532 17	1	1100,74
Za vgradnjo pripravljena razdelilna postaja, levi priklp, 8 vejna za talno ogrevanje, ki jo sestavljajo: - palični razdelilnik iz medenine (vtočni razdelilnik s termostatskimi ventili in razdelilnik povratka z regulacijskimi vložki s prikazom pretoka), odzračnik, praznjenje s priključkom gibke cevi. - razdelilniška držala - termomotorji (230 V, 50 Hz) za regulacijo ogrevalnih krogotokov - mehanska temperaturna regulacija - zaporni ventil - obtočna črpalka - avtomatično varovanje nadtemperature z izklopom črpalke - regulacija diferenčnega tlaka s pretočnim ventilom končno montirana v razdelilni omari iz jeklene pločevine, bele barve (RAL 9010). Prestavljivi sta globina vgradnje (80–110 mm) in višina omare 705–775 mm, s snemljivo opornico za cevi.	47055 4	3 F532 18	1	1158,14
Za vgradnjo pripravljena razdelilna postaja, levi priklp, 9 vejna za talno ogrevanje, ki jo sestavljajo: - palični razdelilnik iz medenine (vtočni razdelilnik s termostatskimi ventili in razdelilnik povratka z regulacijskimi vložki s prikazom pretoka), odzračnik, praznjenje s priključkom gibke cevi. - razdelilniška držala - termomotorji (230 V, 50 Hz) za regulacijo ogrevalnih krogotokov - mehanska temperaturna regulacija - zaporni ventil - obtočna črpalka - avtomatično varovanje nadtemperature z izklopom črpalke - regulacija diferenčnega tlaka s pretočnim ventilom končno montirana v razdelilni omari iz jeklene pločevine, bele barve (RAL 9010). Prestavljivi sta globina vgradnje (80–110 mm) in višina omare 705–775 mm, s snemljivo opornico za cevi.	47056 1	3 F532 19	1	1228,70
Za vgradnjo pripravljena razdelilna postaja, levi priklp, 10 vejna za talno ogrevanje, ki jo sestavljajo: - palični razdelilnik iz medenine (vtočni razdelilnik s termostatskimi ventili in razdelilnik povratka z regulacijskimi vložki s prikazom pretoka), odzračnik, praznjenje s priključkom gibke cevi. - razdelilniška držala - termomotorji (230 V, 50 Hz) za regulacijo ogrevalnih krogotokov - mehanska temperaturna regulacija - zaporni ventil - obtočna črpalka - avtomatično varovanje nadtemperature z izklopom črpalke - regulacija diferenčnega tlaka s pretočnim ventilom končno montirana v razdelilni omari iz jeklene pločevine, bele barve (RAL 9010). Prestavljivi sta globina vgradnje (80–110 mm) in višina omare 705–775 mm, s snemljivo opornico za cevi.	47057 8	3 F532 20	1	1297,20
Za vgradnjo pripravljena razdelilna postaja, levi priklp, 11 vejna za talno ogrevanje, ki jo sestavljajo: - palični razdelilnik iz medenine (vtočni razdelilnik s termostatskimi ventili in razdelilnik povratka z regulacijskimi vložki s prikazom pretoka), odzračnik, praznjenje s priključkom gibke cevi. - razdelilniška držala - termomotorji (230 V, 50 Hz) za regulacijo ogrevalnih krogotokov - mehanska temperaturna regulacija - zaporni ventil - obtočna črpalka - avtomatično varovanje nadtemperature z izklopom črpalke - regulacija diferenčnega tlaka s pretočnim ventilom končno montirana v razdelilni omari iz jeklene pločevine, bele barve (RAL 9010). Prestavljivi sta globina vgradnje (80–110 mm) in višina omare 705–775 mm, s snemljivo opornico za cevi.	47058 5	3 F532 21	1	1302,39
Za vgradnjo pripravljena razdelilna postaja, levi priklp, 12 vejna za talno ogrevanje, ki jo sestavljajo: - palični razdelilnik iz medenine (vtočni razdelilnik s termostatskimi ventili in razdelilnik povratka z regulacijskimi vložki s prikazom pretoka), odzračnik, praznjenje s priključkom gibke cevi. - razdelilniška držala - termomotorji (230 V, 50 Hz) za regulacijo ogrevalnih krogotokov - mehanska temperaturna regulacija - zaporni ventil - obtočna črpalka - avtomatično varovanje nadtemperature z izklopom črpalke - regulacija diferenčnega tlaka s pretočnim ventilom končno montirana v razdelilni omari iz jeklene pločevine, bele barve (RAL 9010). Prestavljivi sta globina vgradnje (80–110 mm) in višina omare 705–775 mm, s snemljivo opornico za cevi.	47059 2	3 F532 22	1	1356,84

PRIKLOP LEVO

Palični razdelilnik ogrevalnega kroga za površinsko ogrevanje, DN 25 (1), 2,5 l/min

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
	HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 3 vejni, z Flowmetrom 2,5 l/min, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	81090 9	1 8532 03	1	126,38
	HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 4 vejni, z Flowmetrom 2,5 l/min, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	81100 5	1 8532 04	1	150,80
	HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 5 vejni, z Flowmetrom 2,5 l/min, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	81110 4	1 8532 05	1	184,31
	HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 6 vejni, z Flowmetrom 2,5 l/min, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	81120 3	1 8532 06	1	208,46
	HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 7 vejni, z Flowmetrom 2,5 l/min, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	81130 2	1 8532 07	1	237,99
	HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 8 vejni, z Flowmetrom 2,5 l/min, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	81140 1	1 8532 08	1	267,50
	HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 9 vejni, z Flowmetrom 2,5 l/min, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	81150 0	1 8532 09	1	295,17
	HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 10 vejni, z Flowmetrom 2,5 l/min, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	81160 9	1 8532 10	1	313,57
	HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 11 vejni, z Flowmetrom 2,5 l/min, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	81170 8	1 8532 11	1	341,27
	HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 12 vejni, z Flowmetrom 2,5 l/min, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	81180 7	1 8532 12	1	367,14
	HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 13 vejni, z Flowmetrom 2,5 l/min, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	81350 4	1 8532 13	1	415,45
	HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 14 vejni, z Flowmetrom 2,5 l/min, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	81360 3	1 8532 14	1	469,23
	HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 15 vejni, z Flowmetrom 2,5 l/min, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	81370 2	1 8532 15	1	499,48
	HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 16 vejni, z Flowmetrom 2,5 l/min, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	81380 1	1 8532 16	1	529,52
	HERZ-komplet enojnega izpusta s Flowmeter regulacijskim vložkom dimenzije DN 25 (1), podaljšek za razdelilec 1 8532, sestavljen iz 1 razdelilnika s Flowmeter-regulacijskim vložkom, zbiralnika s termostatskim zgornjim delom regulacijskim vložkom, 2 sklopka za notranji navoj Rp 1, cevnega priključka G 3/4.	81310 8	1 8532 93	1	47,24

Palični razdelilnik ogrevalnega kroga za površinsko ogrevanje, DN 25 (1), 2,5 l/min

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 3 vejni, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z zapirali, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	80990 3	1 8531 03	1	88,71
	HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 4 vejni, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z zapirali, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	81000 8	1 8531 04	1	99,91
	HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 5 vejni, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z zapirali, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	81010 7	1 8531 05	1	136,56
	HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 6 vejni, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z zapirali, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	81020 6	1 8531 06	1	150,80
	HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 7 vejni, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z zapirali, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	81030 5	1 8531 07	1	164,58
	HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 8 vejni, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z zapirali, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	81040 4	1 8531 08	1	178,20
	HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 9 vejni, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z zapirali, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	81050 3	1 8531 09	1	191,94
	HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 10 vejni, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z zapirali, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	81060 2	1 8531 10	1	206,06
	HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 11 vejni, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z zapirali, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	81070 1	1 8531 11	1	219,80
	HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 12 vejni, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z zapirali, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	81080 0	1 8531 12	1	233,68
	HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 13 vejni, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z zapirali, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	81310 8	1 8531 13	1	261,16
	HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 14 vejni, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z zapirali, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	81320 7	1 8531 14	1	277,84
	HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 15 vejni, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z zapirali, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	81330 6	1 8531 15	1	331,23
	HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 16 vejni, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z zapirali, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	81340 5	1 8531 16	1	350,04
	HERZ-komplet enojnega izpusta s termostatskim zgornjim delom DN 25 (1) za podaljšek 1 8531, sestavljen iz 1 razdelilnika z zapornim ventilom, 1 zbiralnika s termostatskim zgornjim delom, 2 sklopki za notranji navoj Rp 1, cevnega priključka G 3/4.	81190 6	1 8531 93	1	23,16

Palični razdelilnik ogrevalnega kroga za površinsko ogrevanje, DN 25 (1) 6 l/min


Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 1 vejni, z Flowmetrom 6 l/min, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračenja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	82500 2	1 8533 93	1	41,77
HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 3 vejni, z Flowmetrom 6 l/min, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračenja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	82510 1	1 8533 03	1	127,07
HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 4 vejni, z Flowmetrom 6 l/min, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračenja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	82520 0	1 8533 04	1	151,90
HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 5 vejni, z Flowmetrom 6 l/min, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračenja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	82530 9	1 8533 05	1	185,63
HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 6 vejni, z Flowmetrom 6 l/min, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračenja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	82540 8	1 8533 06	1	209,96
HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 7 vejni, z Flowmetrom 6 l/min, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračenja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	82550 7	1 8533 07	1	239,72
HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 8 vejni, z Flowmetrom 6 l/min, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračenja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	82560 6	1 8533 08	1	269,43
HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 9 vejni, z Flowmetrom 6 l/min, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračenja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	82570 5	1 8533 09	1	297,31
HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 10 vejni, z Flowmetrom 6 l/min, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračenja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	82580 4	1 8533 10	1	315,84
HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 11 vejni, z Flowmetrom 6 l/min, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračenja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	82590 3	1 8533 11	1	343,74
HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 12 vejni, z Flowmetrom 6 l/min, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračenja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	82600 9	1 8533 12	1	369,80
HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 13 vejni, z Flowmetrom 6 l/min, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračenja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	82610 8	1 8533 13	1	415,45
HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 14 vejni, z Flowmetrom 6 l/min, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračenja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	82620 7	1 8533 14	1	469,23
HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 15 vejni, z Flowmetrom 6 l/min, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračenja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	82630 6	1 8533 15	1	499,48
HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 16 vejni, z Flowmetrom 6 l/min, dimenzije 1, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračenja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	82640 5	1 8533 16	1	529,52



Palični razdelilnik ogrevalnega kroga za površinsko ogrevanje, DN 32 (5/4), 6 l/min

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 2 vejni, z Flowmetrom 6 l/min, dimenzije 5/4, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	84500 0	1 8531 42	1	84,00
HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 3 vejni, z Flowmetrom 6 l/min, dimenzije 5/4, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	84510 9	1 8531 43	1	150,27
HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 4 vejni, z Flowmetrom 6 l/min, dimenzije 5/4, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	84520 8	1 8531 44	1	181,58
HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 5 vejni, z Flowmetrom 6 l/min, dimenzije 5/4, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	84530 7	1 8531 45	1	219,30
HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 6 vejni, z Flowmetrom 6 l/min, dimenzije 5/4, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	84540 6	1 8531 46	1	253,72
HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 7 vejni, z Flowmetrom 6 l/min, dimenzije 5/4, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	84550 5	1 8531 47	1	289,61
HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 8 vejni, z Flowmetrom 6 l/min, dimenzije 5/4, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	84560 4	1 8531 48	1	326,09
HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 9 vejni, z Flowmetrom 6 l/min, dimenzije 5/4, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	84570 3	1 8531 49	1	358,62
HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 10 vejni, z Flowmetrom 6 l/min, dimenzije 5/4, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	84580 2	1 8531 50	1	395,48
HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 11 vejni, z Flowmetrom 6 l/min, dimenzije 5/4, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	84590 1	1 8531 51	1	429,22
HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 12 vejni, z Flowmetrom 6 l/min, dimenzije 5/4, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	84600 7	1 8531 52	1	468,75
HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 13 vejni, z Flowmetrom 6 l/min, dimenzije 5/4, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	84610 6	1 8531 53	1	500,33
HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 14 vejni, z Flowmetrom 6 l/min, dimenzije 5/4, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	84620 5	1 8531 54	1	533,93
HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 15 vejni, z Flowmetrom 6 l/min, dimenzije 5/4, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	84630 4	1 8531 55	1	568,70
HERZ-komplet talnega paličnega razdelilnika 16 vejni, z Flowmetrom 6 l/min, dimenzije 5/4, sestavljen iz vtočnega razdelilnika z regulacijskimi vložki z Flowmetri, razdelilnika povratka s termostatskimi zgornjimi deli, odzračanja, praznjenja z gibko cevjo, zaključnih kap in držal. Izpusti razdelilnikov razporejeni zamaknjeno, cevni priključek G 3/4, razdelilnik z notranjim navojem Rp 5/4.	84640 3	1 8531 56	1	603,29

Razdelilne omare


Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 <p>HERZ-razdelilna omara širine 300 mm, iz jeklene pločevine v ognju pocinkana, sprednja vrata in sprednji okvir bel, prašno oslojen (RAL 9003). Prestavljivi so vgradna globina (80–110 mm), višina omare (705–775 mm), pritrdilna opornica za držala razdelilnika in sprednji zaslon. S snemljivo cevno obračalno tirnico. Vrata omare z zapahom.</p>	81200 2	1 8569 03	1	70,38
<p>HERZ-razdelilna omara širine 400 mm, iz jeklene pločevine v ognju pocinkana, sprednja vrata in sprednji okvir bel, prašno oslojen (RAL 9003). Prestavljivi so vgradna globina (80–110 mm), višina omare (705–775 mm), pritrdilna opornica za držala razdelilnika in sprednji zaslon. S snemljivo cevno obračalno tirnico. Vrata omare z zapahom.</p>	81210 1	1 8569 04	1	70,71
<p>HERZ-razdelilna omara širine 500 mm, iz jeklene pločevine v ognju pocinkana, sprednja vrata in sprednji okvir bel, prašno oslojen (RAL 9003). Prestavljivi so vgradna globina (80–110 mm), višina omare (705–775 mm), pritrdilna opornica za držala razdelilnika in sprednji zaslon. S snemljivo cevno obračalno tirnico. Vrata omare z zapahom.</p>	81220 0	1 8569 05	1	74,93
<p>HERZ-razdelilna omara širine 600 mm, iz jeklene pločevine v ognju pocinkana, sprednja vrata in sprednji okvir bel, prašno oslojen (RAL 9003). Prestavljivi so vgradna globina (80–110 mm), višina omare (705–775 mm), pritrdilna opornica za držala razdelilnika in sprednji zaslon. S snemljivo cevno obračalno tirnico. Vrata omare z zapahom.</p>	81230 9	1 8569 10	1	80,94
<p>HERZ-razdelilna omara širine 750 mm, iz jeklene pločevine v ognju pocinkana, sprednja vrata in sprednji okvir bel, prašno oslojen (RAL 9003). Prestavljivi so vgradna globina (80–110 mm), višina omare (705–775 mm), pritrdilna opornica za držala razdelilnika in sprednji zaslon. S snemljivo cevno obračalno tirnico. Vrata omare z zapahom.</p>	81240 8	1 8569 15	1	89,52
<p>HERZ-razdelilna omara širine 900 mm, iz jeklene pločevine v ognju pocinkana, sprednja vrata in sprednji okvir bel, prašno oslojen (RAL 9003). Prestavljivi so vgradna globina (80–110 mm), višina omare (705–775 mm), pritrdilna opornica za držala razdelilnika in sprednji zaslon. S snemljivo cevno obračalno tirnico. Vrata omare z zapahom.</p>	81250 7	1 8569 20	1	98,30
<p>HERZ-razdelilna omara širine 1050 mm, iz jeklene pločevine v ognju pocinkana, sprednja vrata in sprednji okvir bel, prašno oslojen (RAL 9003). Prestavljivi so vgradna globina (80–110 mm), višina omare (705–775 mm), pritrdilna opornica za držala razdelilnika in sprednji zaslon. S snemljivo cevno obračalno tirnico. Vrata omare z zapahom.</p>	81260 6	1 8569 25	1	107,17
<p>HERZ-razdelilna omara širine 1200 mm, iz jeklene pločevine v ognju pocinkana, sprednja vrata in sprednji okvir bel, prašno oslojen (RAL 9003). Prestavljivi so vgradna globina (80–110 mm), višina omare (705–775 mm), pritrdilna opornica za držala razdelilnika in sprednji zaslon. S snemljivo cevno obračalno tirnico. Vrata omare z zapahom.</p>	81270 5	1 8569 30	1	116,11
<p>HERZ-razdelilna omara širine 1500 mm, iz jeklene pločevine v ognju pocinkana, sprednja vrata in sprednji okvir bel, prašno oslojen (RAL 9003). Prestavljivi so vgradna globina (80–110 mm), višina omare (705–775 mm), pritrdilna opornica za držala razdelilnika in sprednji zaslon. S snemljivo cevno obračalno tirnico. Vrata omare z zapahom.</p>	81280 4	1 8569 40	1	132,97

HERZ-spojni kompleti za PE-X, PB- in ALUMPLAST cevi



G 3/4

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka 10 x 1,3 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	66330 7	1 6098 18	10	2,18
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka 14 x 2 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	61520 7	1 6098 02	10	2,15
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka 16 x 2 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	61530 6	1 6098 03	10	2,15
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka 16 x 2,2 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	63290 7	1 6098 12	10	2,15
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka 17 x 2 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	61540 5	1 6098 04	10	2,15
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka 17 x 2,5 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	61550 4	1 6098 05	10	2,15
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka 18 x 2,5 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	61560 3	1 6098 06	10	2,15
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka 18 x 2 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	61570 2	1 6098 07	10	2,15
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka 20 x 2 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	61580 1	1 6098 08	10	2,15
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka 20 x 3,5 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	62710 1	1 6098 10	10	2,15
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka 20 x 2,5 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	63160 3	1 6098 11	10	2,15

M 22 x 1,5

	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka 14 x 2 spojnega obroča zatezne matice M 22 x 1,5.	61480 4	1 6066 02	10	2,15
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka 16 x 2 spojnega obroča zatezne matice M 22 x 1,5.	61490 3	1 6066 03	10	2,15
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka 17 x 2 spojnega obroča zatezne matice M 22 x 1,5.	61500 9	1 6066 04	10	2,15

G 1/2



	HERZ-spojni komplet za priključke plastične cevi 14 x 2, sestavljen iz tlačnega vijaka in spojnega obroča, spojni komplet R 1/2, ustrezen za HERZ-ventile serije "D", TS-7728, DE LUXE in RL 5.	65600 2	1 6092 02	10	2,37
	HERZ-spojni komplet za priključke plastične cevi 16 x 2, sestavljen iz tlačnega vijaka in spojnega obroča, spojni komplet R 1/2, ustrezen za HERZ-ventile serije "D", TS-7728, DE LUXE in RL 6.	65590 6	1 6092 01	10	2,37
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka za cev 12 x 2 in zatezne matice G 1/2.	16260 2	1 6092 11	10	2,75
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka za cev 14 x 2 in zatezne matice G 1/2.	16270 1	1 6092 12	10	2,75
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka za cev 16 x 2 in zatezne matice G 1/2.	16280 5	1 6092 13	10	2,75

G 1

	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka za cev 16 x 2 in zatezne matice G 1.	16290 9	1 6198 11	10	3,03
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka za cev 20 x 2 in zatezne matice G 1.	16300 5	1 6198 12	10	3,10
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka za cev 25 x 3,5 in zatezne matice G 1.	64710 9	1 6198 00	10	5,04
	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka za cev 26 x 3 in zatezne matice G 1.	64720 8	1 6198 01	10	5,04

HERZ-spojni kompleti za jeklene in bakrene cevi

G 3/4

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	Spojni komplet, DN 8, kovinsko tesnjen , spojni obroč z navlečenim O-tesnilom, kovinsko tesnjen k cevi, zatezna matica G 3/4. Ni uporaben za pokromane kovinske cevi in cevi iz plemenitega jekla.	63340 9	1 6274 18	10	2,35
	Spojni komplet, DN 10, kovinsko tesnjen , spojni obroč z navlečenim O-tesnilom, kovinsko tesnjen k cevi, zatezna matica G 3/4. Ni uporaben za pokromane kovinske cevi in cevi iz plemenitega jekla.	60530 7	1 6274 00	10	2,35
	Spojni komplet, DN 12, kovinsko tesnjen , spojni obroč z navlečenim O-tesnilom, kovinsko tesnjen k cevi, zatezna matica G 3/4. Ni uporaben za pokromane kovinske cevi in cevi iz plemenitega jekla.	60540 6	1 6274 01	10	2,35
	Spojni komplet, DN 14, kovinsko tesnjen , spojni obroč z navlečenim O-tesnilom, kovinsko tesnjen k cevi, zatezna matica G 3/4. Ni uporaben za pokromane kovinske cevi in cevi iz plemenitega jekla.	60550 5	1 6274 02	10	2,35
	Spojni komplet, DN 15, kovinsko tesnjen , spojni obroč z navlečenim O-tesnilom, kovinsko tesnjen k cevi, zatezna matica G 3/4. Ni uporaben za pokromane kovinske cevi in cevi iz plemenitega jekla.	60560 4	1 6274 03	10	2,35
	Spojni komplet, DN 16, kovinsko tesnjen , spojni obroč z navlečenim O-tesnilom, kovinsko tesnjen k cevi, zatezna matica G 3/4. Ni uporaben za pokromane kovinske cevi in cevi iz plemenitega jekla.	60570 3	1 6274 04	10	2,35
	Spojni komplet, DN 12, mehko tesnjen , spojni obroč, masivno EPDM gumi tesnilo k cevi, zatezna matica G 3/4.	64740 6	1 6276 12	10	2,01
	Spojni komplet, DN 14, mehko tesnjen , spojni obroč, masivno EPDM gumi tesnilo k cevi, zatezna matica G 3/4.	66270 6	1 6276 14	10	2,01
	Spojni komplet, DN 15, mehko tesnjen , spojni obroč, masivno EPDM gumi tesnilo k cevi, zatezna matica G 3/4.	64750 5	1 6276 15	10	2,01
	Spojni komplet, DN 16, mehko tesnjen , spojni obroč, masivno EPDM gumi tesnilo k cevi, zatezna matica G 3/4.	66280 5	1 6276 16	10	2,01
	Spojni komplet, DN 18, mehko tesnjen , spojni obroč, masivno EPDM gumi tesnilo k cevi, zatezna matica G 3/4.	64760 4	1 6276 18	10	2,01


HERZ-spojni kompleti za jeklene in bakrene cevi

M 22 x 1,5

	Spojni komplet, DN 10, kovinsko tesnjen , spojni obroč, kovinsko tesnjen k cevi, zatezna matica M 22 x 1,5. Ni uporaben za pokromane kovinske cevi in RF cevi.	60590 1	1 6284 00	10	2,94
	Spojni komplet, DN 12, kovinsko tesnjen , spojni obroč, kovinsko tesnjen k cevi, zatezna matica M 22 x 1,5. Ni uporaben za pokromane kovinske cevi in RF cevi.	60600 7	1 6284 01	10	2,42
	Spojni komplet, DN 14, kovinsko tesnjen , spojni obroč, kovinsko tesnjen k cevi, zatezna matica M 22 x 1,5. Ni uporaben za pokromane kovinske cevi in RF cevi.	60610 6	1 6284 03	10	2,33
	Spojni komplet, DN 15, kovinsko tesnjen , spojni obroč, kovinsko tesnjen k cevi, zatezna matica M 22 x 1,5. Ni uporaben za pokromane kovinske cevi in RF cevi.	60620 5	1 6284 04	10	1,74
	Spojni komplet, DN 16, kovinsko tesnjen , spojni obroč, kovinsko tesnjen k cevi, zatezna matica M 22 x 1,5. Ni uporaben za pokromane kovinske cevi in RF cevi.	60630 4	1 6284 05	10	1,92
	Spojni komplet z mehkim tesnilom , spojni obroč, masivno gumi tesnilo (EPDM) k cevi fi 12 , zatezna matica M 22 x 1,5.	64770 3	1 6286 12	10	2,18
	Spojni komplet z mehkim tesnilom , spojni obroč, masivno gumi tesnilo (EPDM) k cevi fi 14 , zatezna matica M 22 x 1,5.	64590 1	1 6286 14	10	2,18
	Spojni komplet z mehkim tesnilom , spojni obroč, masivno gumi tesnilo (EPDM) k cevi fi 15 , zatezna matica M 22 x 1,5.	64780 2	1 6286 15	10	2,18

HERZ-spojni kompleti za jeklene in bakrene cevi

G 1


	Spojni komplet, kovinsko tesnjen, spojni obroč, kovinsko tesnjen k cevi fi 22 , zatezna matica G1 s konusom.	64730 7	1 6273 01	10	4,53
---	---	---------	-----------	----	------

HERZ-spojni kompleti za jeklene in bakrene cevi



G 1/2

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	Spojni komplet, kovinsko tesnjen, spojni obroč, kovinsko tesnjen k cevi 12, vijak spojnega obroča R 3/8.	60650 2	1 6292 00	10	1,06
	Spojni komplet, kovinsko tesnjen, spojni obroč, kovinsko tesnjen k cevi 12, vijak spojnega obroča R 1/2.	63780 3	1 6292 12	10	2,11
	Spojni komplet, kovinsko tesnjen, spojni obroč, kovinsko tesnjen k cevi 14, vijak spojnega obroča R 1/2.	63430 7	1 6292 14	10	2,18
	Spojni komplet, kovinsko tesnjen, spojni obroč, kovinsko tesnjen k cevi 15, vijak spojnega obroča R 1/2.	60660 1	1 6292 01	10	1,16
	Spojni komplet, kovinsko tesnjen, spojni obroč, kovinsko tesnjen k cevi 18, vijak spojnega obroča R 3/4.	60670 0	1 6292 02	10	2,11
	Spojni komplet, kovinsko tesnjen, spojni obroč, kovinsko tesnjen k cevi fi 15, zatezna matica G 1/2.	15790 5	1 6294 01	10	1,08



Pribor

	Podporni tulci za cev 10 x 1	00150 5	1 0674 10	20	0,54
	Podporni tulci za cev 12 x 1	00160 4	1 0674 12	20	0,54
	Podporni tulci za cev 14 x 1	00170 3	1 0674 14	20	0,54
	Podporni tulci za cev 15 x 1	00180 2	1 0674 15	20	0,54
	Podporni tulci za cev 16 x 1	00190 1	1 0674 16	20	0,56
	Podporni tulci za cev 18 x 1	00200 7	1 0674 18	20	0,56
	Podporni tulci za cev 22 x 1	02310 1	1 0674 22	20	0,58



HERZ-HT-vezana cev iz umetne mase, PE-RT HT

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak. (m)	Cena	
 	HERZ-16 x 2-vezana večplastna cev iz umetne mase in aluminija, PE-HT/Al/PE-RT, plast aluminija 0,4 mm, preiskušena z HERZ-Pipefix fittingi, v kolutih.	99772 3	3 C160 20	200	1,37
	HERZ-20 x 2-vezana večplastna cev iz umetne mase in aluminija, PE-HT/Al/PE-RT, plast aluminija 0,4 mm, preiskušena z HERZ-Pipefix fittingi, v kolutih.	99774 7	3 C200 20	100	1,62
	HERZ-26 x 3-vezana večplastna cev iz umetne mase in aluminija, PE-HT/Al/PE-RT, plast aluminija 0,5 mm, preiskušena z HERZ-Pipefix fittingi, v kolutih.	99775 4	3 C260 30	50	2,88
	HERZ-32 x 3-vezana večplastna cev iz umetne mase in aluminija, PE-HT/Al/PE-RT, plast aluminija 0,5 mm, preiskušena z HERZ-Pipefix fittingi, v kolutih.	99776 1	3 C320 30	50	4,57
	HERZ-40 x 3,5-vezana večplastna cev iz umetne mase in aluminija, PE-HT/Al/PE-RT, plast aluminija 0,5 mm, preiskušena z HERZ-Pipefix fittingi, v kolutih.	99777 8	3 C400 30	50	7,36







FH - stensko ogrevanje

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak. (m)	Cena	
 	HERZ-10 x 1,3-vezana večplastna cev iz umetne mase in aluminija, PE-HT/Al/PE-RT, plast aluminija 0,2 mm, preiskušena z HERZ-Pipefix fittingi, v kolutih.	93003 4	3 C101 30	250	1,2
	HERZ-16 x 2-vezana večplastna cev iz umetne mase in aluminija, PE-HT/Al/PE-RT, plast aluminija 0,2 mm, preiskušena z HERZ-Pipefix fittingi, v kolutih.	99708 2	3 D160 20	200	1,37



HTS - talno ogrevanje

 	HERZ-16 x 2-vezana večplastna cev iz umetne mase in aluminija, PE-HT/Al/PE-RT, plast aluminija 0,25 mm, preiskušena z HERZ-Pipefix fittingi, v kolutih.	93000 3	3 C160 22	100	1,00
	HERZ-20 x 2-vezana večplastna cev iz umetne mase in aluminija, PE-HT/Al/PE-RT, plast aluminija 0,25 mm, preiskušena z HERZ-Pipefix fittingi, v kolutih.	93002 7	3 C200 30	100	1,41


Vezana večplastna cev iz umetne mase PE-RT, HD HT

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak. (m)	Cena	
 	HERZ-16 x 2-vezana večplastna cev iz umetne mase in aluminija , PE-HT/Al/PE-RT, plast aluminija 0,4 mm, preiskušena z HERZ-Pipefix, v palicah po 5 metrov.	99778 5	3 C160 34	5	1,62
	HERZ-20 x 2-vezana večplastna cev iz umetne mase in aluminija , PE-HT/Al/PE-RT, plast aluminija 0,4 mm, preiskušena z HERZ-Pipefix, v palicah po 5 metrov.	99779 2	3 C200 34	5	1,91
	HERZ-26 x 3-vezana večplastna cev iz umetne mase in aluminija , PE-HT/Al/PE-RT, plast aluminija 0,5 mm, preiskušena z HERZ-Pipefix, v palicah po 5 metrov.	99780 8	3 C260 35	5	4,35
	HERZ-32 x 3-vezana večplastna cev iz umetne mase in aluminija , PE-HT/Al/PE-RT, plast aluminija 0,5 mm, preiskušena z HERZ-Pipefix, v palicah po 5 metrov.	99781 5	3 C320 35	5	5,84
	HERZ-40 x 3,5-vezana večplastna cev iz umetne mase in aluminija , PE-HT/Al/PE-RT, plast aluminija 0,5 mm, preiskušena z HERZ-Pipefix, v palicah po 5 metrov.	99782 2	3 C400 36	5	7,60
	HERZ-50 x 4-vezana večplastna cev iz umetne mase in aluminija , PE-HT/Al/PE-RT, plast aluminija 0,6 mm, preiskušena z HERZ-Pipefix, v palicah po 5 metrov.	99000 7	3 C500 40	5	17,33
	HERZ-63 x 4,5-vezana večplastna cev iz umetne mase in aluminija , PE-HT/Al/PE-RT, plast aluminija 0,8 mm, preiskušena z HERZ-Pipefix, v palicah po 5 metrov.	99010 6	3 C630 45	5	32,90
	HERZ-75 x 5-vezana večplastna cev iz umetne mase in aluminija , PE-HT/Al/PE-RT, plast aluminija 0,8 mm, preiskušena z HERZ-Pipefix, v palicah po 5 metrov.	99200 1	3 C750 50	5	po povpraševanju
 	HERZ-HT-16 x 2, vezana cev iz umetne mase , PE-RT,HD, plast aluminija 0,4 mm, z 6 mm PE-LD izolacijo, v kolutih.	93014 0	3 C160 06	100	2,10
	HERZ-HT-20 x 2, vezana cev iz umetne mase , PE-RT,HD, plast aluminija 0,4 mm, z 6 mm PE-LD izolacijo, v kolutih.	93015 7	3 C200 06	50	2,66
	HERZ-HT-26 x 3, vezana cev iz umetne mase , PE-RT,HD, plast aluminija 0,5 mm, z 6 mm PE-LD izolacijo, v kolutih.	93017 1	3 C260 06	50	5,43
	HERZ-HT-32 x 3, vezana cev iz umetne mase , PE-RT,HD, plast aluminija 0,5 mm, z 6 mm PE-LD izolacijo, v kolutih.	93018 8	3 C320 06	25	7,85
	HERZ-HT-16 x 2, vezana cev iz umetne mase , PE-RT,HD, plast aluminija 0,4 mm, z 9 mm PE-LD izolacijo, v kolutih.	93019 5	3 C160 09	100	2,40
	HERZ-HT-20 x 2, vezana cev iz umetne mase , PE-RT,HD, plast aluminija 0,4 mm, z 9 mm PE-LD izolacijo, v kolutih.	93020 1	3 C200 09	50	3,21
	HERZ-HT-26 x 3, vezana cev iz umetne mase , PE-RT,HD, plast aluminija 0,5 mm, z 9 mm PE-LD izolacijo, v kolutih.	93022 5	3 C260 09	50	5,95
	HERZ-HT-32 x 3, vezana cev iz umetne mase , PE-RT,HD, plast aluminija 0,5 mm, z 9 mm PE-LD izolacijo, v kolutih.	93023 2	3 C320 09	25	9,38
	HERZ-HT-16 x 2, vezana cev iz umetne mase , PE-RT,HD, plast aluminija 0,4 mm, z 13 mm PE-LD izolacijo, v kolutih.	93024 9	3 C160 13	50	3,03
	HERZ-HT-20 x 2, vezana cev iz umetne mase , PE-RT,HD, plast aluminija 0,4 mm, z 13 mm PE-LD izolacijo, v kolutih.	93025 6	3 C200 13	50	3,98
	HERZ-HT-26 x 3, vezana cev iz umetne mase , PE-RT,HD, plast aluminija 0,5 mm, z 13 mm PE-LD izolacijo, v kolutih.	23026 3	3 C260 13	25	6,76
	HERZ-HT-32 x 3, vezana cev iz umetne mase , PE-RT,HD, plast aluminija 0,5 mm, z 13 mm PE-LD izolacijo, v kolutih.	93028 7	3 C320 13	25	10,17
 	HERZ-HT-16 x 2 vezana večplastna cev iz umetne mase in aluminija , PE-HT/Al/PE-RT, plast aluminija 0,4 mm, v črni zaščitni cevi, v kolutih.	99787 7	3 C160 33	50	2,15
	HERZ-HT-16 x 2 vezana večplastna cev iz umetne mase in aluminija , PE-HT/Al/PE-RT, plast aluminija 0,4 mm, v črni zaščitni cevi, v kolutih.	99788 4	3 C200 33	50	2,73



Priključni zatisni navojni spoj s konusom

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	Priključni zatisni spoj - ponikljan	16 x 2 – M 22 x 1,5	14900 9	P 7016 86	10	3,44
		20 x 2 – M 22 x 1,5	14930 6	P 7020 86	10	3,44
		16 x 2 – G 1/2	14960 3	P 7016 90	10	2,84
		20 x 2 – G 1/2	14990 0	P 7020 90	10	3,12
		16 x 2 – G 3/4	14840 8	P 7016 82	10	2,66
		20 x 2 – G 3/4	14870 5	P 7020 82	10	2,82
	Priključni zatisni spoj - surov	16 x 2 – G 3/4	14780 7	P 7016 81	10	2,47
		20 x 2 – G 3/4	14810 1	P 7020 81	10	2,66


Spojka

	Spojka	10 x 1,3 – 10 x 1,3	10621 7	P 7010 00	200	4,46
		16 x 2 – 16 x 2	13120 2	P 7016 00	200	2,35
		20 x 2 – 20 x 2	13150 9	P 7020 00	150	3,91
		26 x 3 – 26 x 3	13190 5	P 7026 00	100	4,82
		32 x 3 – 32 x 3	13200 1	P 7032 00	50	6,08
		40 x 3,5 – 40 x 3,5	13210 0	P 7040 00	30	8,40
		50 x 4 – 50 x 4	13220 9	P 7050 00	30	22,10
		63 x 4,5 – 63 x 4,5	13230 8	P 7063 00	20	49,70
		75 x 5 – 75 x 5	13230 8	P 7075 00	1	po povpraševanju

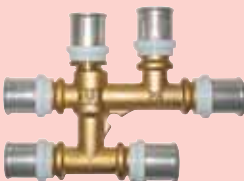




HERZ-krogelni ventil

Izvedba		EAN 383 000282	naroč. številka	VKE	Cena	
	Krogelni ventil za nadometno vgradnjo. Obojestranska zatisna spojka za spojitve cev-ventil. Ventil izdelan s postopkom kovanja iz medenine po DIN 17660. Vgradnja v cevne sisteme izvedene z Alumplast cevmi.	15 – 16 x 2,0	9654	P 7216 62	50	24,89
		15 – 20 x 2,0	9678	P 7220 62	50	26,53
		25 – 26 x 3,0	9715	P 7226 62	50	29,84
	Krogelni ventil za podometno vgradnjo. Obojestranska zatisna spojka za spojitve cev-ventil. Polni pretok. Ventil izdelan s postopkom kovanja iz medenine po EN 12420. Vgradnja v cevne sisteme izvedene z Alumplast cevmi.	15 – 16 x 2,0	9654	P 7216 63	25	28,74
		15 – 20 x 2,0	9661	P 7220 63	25	31,24
		20 – 26 x 3,0	9678	P 7226 63	25	33,74




Reducirni kos

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
	20 x 2 – 16 x 2	13280 3	P 7020 01	150	3,69
	26 x 3 – 16 x 2	13380 0	P 7026 01	100	4,49
	26 x 3 – 20 x 2	13410 4	P 7026 02	100	4,49
	32 x 3 – 16 x 2	13430 2	P 7032 01	60	6,23
	32 x 3 – 20 x 2	13450 0	P 7032 02	60	6,23
	32 x 3 – 26 x 3	13490 6	P 7032 06	60	6,23
	40 x 3,5 – 26 x 3	13510 1	P 7040 02	50	8,95
	40 x 3,5 – 32 x 3	13520 0	P 7040 03	40	9,14
	50 x 4 – 26 x 3	13530 9	P 7050 01	20	23,31
	50 x 4 – 32 x 3	13540 8	P 7050 02	20	22,91
	50 x 4 – 40 x 3,5	13550 7	P 7050 03	20	22,91
	63 x 4,5 – 26 x 3	13560 6	P 7063 01	20	35,27
	63 x 4,5 – 32 x 3	13570 5	P 7063 02	20	35,81
	63 x 4,5 – 40 x 3,5	13580 4	P 7063 03	20	39,61
	63 x 4,5 – 50 x 4	13590 3	P 7063 04	20	43,29
	75 x 5 – 50 x 4	09002 8	P 7075 02	8	po povpraševanju
	75 x 5 – 63 x 4,5	09001 1	P 7075 01	8	po povpraševanju



Brezkrižni T-kos

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
	16 x 2 – 16 x 2 – 16 x 2	17110 9	P 7216 25	20	22,54
	20 x 2 – 20 x 2 – 20 x 2	17130 7	P 7220 25	20	24,38
	20 x 2 – 16 x 2 – 16 x 2	17160 4	P 7220 27	20	23,85
	20 x 2 – 16 x 2 – 20 x 2	17150 5	P 7220 26	20	23,85
	20 x 2 – 20 x 2 – 16 x 2	17170 3	P 7220 28	20	23,85
	Omarica za brezkrižni T-kos (Stiropor)	16870 3	P 1020 22	1	2,66
	Brezkrižni T-kos nemontiran 6 x priključek notrani navoj Rp 1/2 za cevni priključni adapter (14–26) 1626601 ali P701618, potrebno posebno naročilo.	15370 9	P 7200 31	2	13,21
	Uvojni del R 1/2, tesnenje z O-tesnilom, k brezkrižnemu T-kosu 10 x 1,3 - G 1/2.	99936 9	P 7010 18	150	po povpraševanju
	Uvojni del R 1/2, tesnenje z O-tesnilom, k brezkrižnemu T-kosu 16 x 2 - G 1/2.	15390 7	P 7016 18	150	2,91
	Uvojni del R 1/2, tesnenje z O-tesnilom, k brezkrižnemu T-kosu 20 x 2 - G 1/2.	15410 2	P 7020 18	150	2,64
	Uvojni del R 1/2, tesnenje z O-tesnilom, k brezkrižnemu T-kosu 26 x 3 - G 1/2.	15450 8	P 7026 18	100	3,26
	Omarica za brezkrižni T-kos IG 1/2 (umetna masa).	15460 7	P 1020 21	5	1,98





Zatisna spojka

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 <p>Zatisni navojni spoj s plosko tesnjenim zunanjim navojem.</p>	16 x 2 – R 1/2	15010 4	P 7016 61	10	9,30
	20 x 2 – R 1/2	15050 0	P 7020 61	10	9,99
	16 x 2 – R 3/4	15020 3	P 7016 62	10	9,43
	20 x 2 – R 3/4	15060 9	P 7020 62	10	10,42
	26 x 3 – R 3/4	15130 9	P 7026 62	5	13,79
	26 x 3 – R 1	15140 8	P 7026 63	5	14,08
	32 x 3 – R 1	15150 7	P 7032 63	5	18,22
	40 x 3,5 – R 1¼	15160 6	P 7040 64	5	22,98
	50 x 4 – R 1½	15170 5	P 7050 65	2	35,64
	63 x 4,5 – R 2	15180 4	P 7063 66	2	182,71
 <p>Zatisni navojni spoj s plosko tesnjenim notranjim navojem.</p>	16 x 2 – R 1/2	15190 3	P 7016 71	10	9,30
	20 x 2 – R 1/2	15230 6	P 7020 71	10	9,99
	16 x 2 – R 3/4	15200 9	P 7016 72	10	9,43
	20 x 2 – R 3/4	15240 5	P 7020 72	10	10,42
	26 x 3 – R 3/4	15310 5	P 7026 72	5	13,63
	26 x 3 – R 1	15320 4	P 7026 73	5	14,08
	32 x 3 – R 1	15330 3	P 7032 73	5	18,22
	40 x 3,5 – R 1	15340 2	P 7040 74	5	22,98
	50 x 4 – R 1½	15350 1	P 7050 75	2	38,26
	63 x 4,5 – R 2	15360 0	P 7063 76	2	196,04
 <p>Plosko tesnjena spojka zatisnega navojnega spoja.</p>	16 x 2 – 3/4	14660 2	P 7016 51	10	9,62
	20 x 2 – 3/4	14680 0	P 7020 51	10	10,42
	26 x 3 – 1	14720 3	P 7026 52	5	14,41
	32 x 3 – 1¼	14730 2	P 7032 53	5	19,19
	40 x 3,5 – 1¼	14740 1	P 7040 53	5	23,76
	50 x 4 – 2	14750 0	P 7050 55	2	33,60
	63 x 4,5 – 2½	14760 9	P 7063 56	2	po povpraševanju


Priključek ogrevalnega telesa, ponikljan, 300 mm / 1100 mm

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
	16 x 2 - 15 mm / 300 mm	15480 5	P 7216 91	2	15,33
	20 x 2 - 15 mm / 300 mm	15510 9	P 7220 91	2	13,96
	16 x 2 - 15 mm / 1100 mm	15540 6	P 7216 92	2	18,99
	20 x 2 - 15 mm / 1100 mm	15570 3	P 7220 92	2	18,99
	16 x 2 - 15 mm / 300 mm	15600 7	P 7116 91	2	11,96
	20 x 2 - 15 mm / 300 mm	15630 4	P 7120 91	2	11,96
	16 x 2 - 15 mm / 1100 mm	15660 1	P 7116 92	2	15,87
	20 x 2 - 15 mm / 1100 mm	15690 8	P 7120 92	2	15,85




Montažna opornica

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	Montažna opornica za stenski kotnik z adapterjem.	10450 3	P 7298 10	6	7,25	
	Montažna opornica z adapterjem in 2 stenski prevodnici, nemontirana, pakirana v kompletu, 3/4 AG 30 mm.	16 x 2 – Rp 1/2 30 mm	11090 0	P 7116 54	6	23,35
		20 x 2 – Rp 1/2 30 mm	11110 5	P 7120 54	6	23,35
	Montažna opornica z adapterjem in 2 kratka stenska kotnika, nemontirana, pakirana v kompletu.	16 x 2 – Rp 1/2	10470 1	P 7116 33	6	17,95
		20 x 2 – Rp 1/2	10490 9	P 7120 33	6	18,67
	Montažna opornica z adapterjem in 2 dolga stenska kotnika, nemontirana, pakirana v kompletu.	16 x 2 – Rp 1/2	10610 1	P 7116 43	6	20,98
		20 x 2 – Rp 1/2	10630 9	P 7120 43	6	21,52


Zatisni čep

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
	16 x 2	13860 7	P 7016 10	20	3,91
	20 x 2	13890 4	P 7020 10	20	4,66
	26 x 3	13920 8	P 7026 10	10	6,23
	32 x 3	13930 7	P 7032 10	8	8,15
	40 x 3,5	13940 6	P 7040 10	1	11,67
	50 x 4	13950 5	P 7050 10	3	19,42
	63 x 4,5	13960 4	P 7063 10	2	26,19


Element zvočne zaščite za stenski kotnik, dvojni

	Element zvočne zaščite za stenski kotnik, dvojni.	Rp 1/2	10340 7	P 0450 04	10	4,07
	Element zvočne zaščite za stenski kotnik, kratki.	1/2	10280 6	P 0450 01	10	3,74
		3/4	10290 5	P 0450 02	10	4,07
	Element zvočne zaščite za stenski kotnik, dolgi.	Rp 1/2	10440 4	P 0450 03	10	4,07


T-kos

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	T-kos z enakimi izpusti	16 x 2	11950 7	P 7216 00	60	5,73
		20 x 2	11980 4	P 7220 00	50	6,15
		26 x 3	12020 6	P 7226 00	30	8,97
		32 x 3	12030 5	P 7232 00	25	12,09
		40 x 3,5	12040 4	P 7240 00	15	14,60
		50 x 4	12050 3	P 7250 00	10	40,40
		63 x 4,5	12060 2	P 7263 00	8	65,18
		75 x 5	09006 6	P 7275 00	2	po povpraševanju


T-kos, sredinski izpust razširjen

	T-kos, razširjen	16 x 2 - 20 x 2 - 16 x 2	13010 6	P 7216 03	50	6,13
		20 x 2 - 26 x 3 - 20 x 2	13040 3	P 7220 06	30	7,77
		26 x 3 - 32 x 3 - 26 x 3	13090 8	P 7226 17	30	11,44
		32 x 3 - 40 x 3,5 - 32 x 3	13100 4	P 7232 10	20	16,22
		40 x 3,5 - 50 x 4 - 40 x 3,5	18200 6	P 7240 12	10	41,58


T-kos, sredinski izpust reduciran

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
	20 x 2 - 16 x 2 - 20 x 2	12100 5	P 7220 01	50	6,53
	26 x 3 - 16 x 2 - 26 x 3	12210 1	P 7226 03	30	8,55
	26 x 3 - 20 x 2 - 26 x 3	12230 9	P 7226 05	30	8,55
	32 x 3 - 16 x 2 - 32 x 3	12240 8	P 7232 01	30	12,09
	32 x 3 - 20 x 2 - 32 x 3	12260 6	P 7232 04	30	12,09
	32 x 3 - 26 x 3 - 32 x 3	12290 3	P 7232 07	30	12,09
	40 x 3,5 - 26 x 3 - 40 x 3,5	12320 7	P 7240 02	20	14,60
	40 x 3,5 - 32 x 3 - 40 x 3,5	12330 6	P 7240 03	20	14,60
	50 x 4 - 26 x 3 - 50 x 4	12350 4	P 7250 03	10	41,15
	50 x 4 - 32 x 3 - 50 x 4	12360 3	P 7250 01	10	41,15
	50 x 4 - 40 x 3,5 - 50 x 4	12370 2	P 7250 02	10	41,98
	63 x 4,5 - 32 x 3 - 63 x 4,5	12380 1	P 7263 01	8	65,18
	63 x 4,5 - 40 x 3,5 - 63 x 4,5	12390 0	P 7263 02	8	65,18
	63 x 4,5 - 50 x 4 - 63 x 4,5	12400 6	P 7263 03	8	65,18


T-kos, reduciran

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	20 x 2 – 16 x 2 – 16 x 2	12450 1	P 7220 03	50	6,65
	20 x 2 – 20 x 2 – 16 x 2	12490 7	P 7220 08	50	7,02
	26 x 3 – 20 x 2 – 16 x 2	12670 3	P 7226 13	30	8,97
	26 x 3 – 20 x 2 – 20 x 2	12680 2	P 7226 14	30	8,97
	26 x 3 – 26 x 3 – 16 x 2	12720 5	P 7226 16	30	8,97
	26 x 3 – 26 x 3 – 20 x 2	12730 4	P 7226 15	30	8,97
	32 x 3 – 20 x 2 – 26 x 3	12740 3	P 7232 11	30	12,09
	32 x 3 – 26 x 3 – 26 x 3	12790 8	P 7232 09	30	12,09
	32 x 3 – 32 x 3 – 20 x 2	12800 4	P 7232 15	30	12,09
	32 x 3 – 32 x 3 – 26 x 3	12830 1	P 7232 14	30	12,09
	40 x 3,5 – 26 x 3 – 32 x 3	12870 7	P 7240 06	20	14,60
	40 x 3,5 – 32 x 3 – 32 x 3	12840 0	P 7240 04	20	14,60
	40 x 3,5 - 40 x 3,5 - 26 x 3	12890 5	P 7240 07	20	14,60
	40 x 3,5 - 40 x 3,5 - 32 x 3	12900 1	P 7240 08	20	14,60
	50 x 4 - 32 x 3 - 40 x 3,5	12920 9	P 7250 06	20	39,61
	50 x 4 - 40 x 3,5 - 40 x 3,5	12910 0	P 7250 05	20	39,26
	50 x 4 - 50 x 4 - 32 x 3	12930 8	P 7250 07	20	40,01
	50 x 4 - 50 x 4 - 40 x 3,5	12940 7	P 7250 08	20	40,78
	63 x 4,5 - 40 x 3,5 - 50 x 4	12950 6	P 7263 04	5	65,18
	63 x 4,5 - 50 x 4 - 50 x 4	12960 5	P 7263 05	5	65,18
63 x 4,5 - 63 x 4,5 - 40 x 3,5	12970 4	P 7263 06	5	65,18	
63 x 4,5 - 63 x 4,5 - 50 x 4	12980 3	P 7263 07	5	65,18	



T-kosi z zunanjim navojem

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
	16 x 2 – R 1/2 – 16 x 2	11450 2	P 7216 51	60 6,63
	20 x 2 – R 1/2 – 20 x 2	11470 0	P 7220 51	50 6,63
	26 x 3 – R 1/2 – 26 x 3	11570 7	P 7226 51	30 8,95
	20 x 2 – R 3/4 – 20 x 2	11480 9	P 7220 52	50 8,55
	26 x 3 – R 3/4 – 26 x 3	11580 6	P 7226 52	30 8,95
	32 x 3 – R 3/4 – 32 x 3	11600 1	P 7232 51	30 10,72
	26 x 3 – R 1 – 26 x 3	11590 5	P 7226 53	30 8,95
	32 x 3 – R 1 – 32 x 3	11610 0	P 7232 52	25 10,72
	40 x 3,5 – R 1 – 40 x 3,5	11620 9	P 7240 52	15 14,38
	40 x 3,5 – R 1¼ – 40 x 3,5	11630 8	P 7240 53	15 15,37
	50 x 4 – R 1¼ – 50 x 4	11640 7	P 7250 53	10 39,26
	50 x 4 – R 1½ – 50 x 4	11650 6	P 7250 54	10 39,26
	63 x 4,5 – R 1½ – 63 x 4,5	11660 5	P 7263 54	2 po povpraševanju
	63 x 4,5 – R 2 – 63 x 4,5	11670 4	P 7263 55	8 63,02


T-kosi z notranjim navojem

	16 x 2 – Rp 1/2 – 16 x 2	11680 3	P 7216 41	60 6,90
	20 x 2 – Rp 1/2 – 20 x 2	11700 8	P 7220 41	50 7,15
	26 x 3 – Rp 1/2 – 20 x 2	11810 4	P 7226 42	30 8,47
	26 x 3 – Rp 1/2 – 26 x 3	11800 5	P 7226 41	30 8,47
	32 x 3 – Rp 1/2 – 32 x 3	11840 1	P 7232 43	30 11,76
	20 x 2 – Rp 3/4 – 20 x 2	11710 7	P 7220 42	50 9,39
	26 x 3 – Rp 3/4 – 26 x 3	11830 2	P 7226 44	30 9,95
	32 x 3 – Rp 3/4 – 32 x 3	11850 0	P 7232 41	30 11,79
	32 x 3 – Rp 1 – 32 x 3	11860 9	P 7232 42	25 11,89
	40 x 3,5 – Rp 1 – 40 x 3,5	11880 7	P 7240 41	20 16,78
	32 x 3 – Rp 1¼ – 32 x 3	11870 8	P 7232 44	20 13,98
	40 x 3,5 – Rp 1¼ – 40 x 3,5	11890 6	P 7240 42	20 16,78
	50 x 4 – Rp 1¼ – 50 x 4	11900 2	P 7250 42	10 46,19
	50 x 4 – Rp 1½ – 50 x 4	11910 1	P 7250 43	10 49,13
	63 x 4,5 – Rp 1½ – 63 x 4,5	11920 0	P 7263 43	2 po povpraševanju
	63 x 4,5 – Rp 2 – 63 x 4,5	11930 9	P 7263 44	8 69,69



Prehodni spoj

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	16 x 2 – R 1/2	14210 9	P 7016 11	150	2,52
	20 x 2 – R 1/2	14250 5	P 7020 11	150	2,82
	20 x 2 – R 3/4	14260 4	P 7020 12	150	3,69
	26 x 3 – R 3/4	14330 4	P 7026 12	100	4,53
	26 x 3 – R 1	14340 3	P 7026 13	80	5,13
	32 x 3 – R 1	14350 2	P 7032 13	70	7,60
	40 x 3,5 – R 1	14370 0	P 7040 13	30	10,89
	32 x 3 – R 1¼	14360 1	P 7032 14	50	8,55
	40 x 3,5 – R 1¼	14380 9	P 7040 14	30	10,89
	50 x 4 – R 1¼	14390 8	P 7050 14	24	27,57
	50 x 4 – R 1½	14400 4	P 7050 15	20	29,14
	63 x 4,5 – R 2	14410 3	P 7063 16	14	45,97
	63 x 4,5 – R 2½	14420 2	P 7063 17	2	po povpraševanju
	75 x 5 – R 2	09003 5	P 7075 16	8	po povpraševanju
	75 x 5 – R 2½	09004 2	P 7075 18	8	po povpraševanju
	16 x 2 – Rp 1/2	14400 0	P 7016 21	150	3,26
	20 x 2 – Rp 1/2	14480 6	P 7020 21	150	3,26
	20 x 2 – Rp 3/4	14490 5	P 7020 22	100	3,84
	26 x 3 – Rp 3/4	14560 5	P 7026 22	100	5,83
	26 x 3 – Rp 1	14570 4	P 7026 23	70	7,52
	32 x 3 – Rp 1	14580 3	P 7032 23	50	8,23
	40 x 3,5 – Rp 1	14600 8	P 7040 23	30	11,67
	32 x 3 – Rp 1¼	14590 2	P 7032 24	30	10,39
	40 x 3,5 – Rp 1¼	14610 7	P 7040 24	30	11,67
	50 x 4 – Rp 1¼	14620 6	P 7050 24	20	27,96
	50 x 4 – Rp 1½	14630 5	P 7050 25	16	29,51
	63 x 4,5 – Rp 2	14640 4	P 7063 26	14	47,59



Prehodni zatisni navojni spoj, plosko tesnjen

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	16 x 2 - G 3/4	13980 2	P 7016 41	50	4,24
	20 x 2 - G 3/4	14020 3	P 7020 41	50	4,57
	16 x 2 - G 1	13990 1	P 7016 42	100	5,61
	20 x 2 - G 1	14040 2	P 7020 42	100	5,61
	26 x 3 - G 1	14100 3	P 7026 42	80	5,98
	26 x 3 - G 1¼	14110 2	P 7026 43	50	8,15
	32 x 3 - G 1¼	14120 1	P 7032 43	50	8,97
	40 x 3,5 - G 1¼	14140 9	P 7040 43	30	11,22
	32 x 3 - G 1½	14130 0	P 7032 44	40	9,43
	40 x 3,5 - G 1½	14150 8	P 7040 44	30	11,22
	50 x 4 - G 1½	14170 6	P 7050 44	16	27,34
	40 x 3,5 - G 2	14160 7	P 7040 45	20	13,17
	50 x 4 - G 2	14180 6	P 7050 45	16	30,49
	63 x 4,5 - G 2½	14190 4	P 7063 46	14	177,37



Prehodni kotnik

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
	16 x 2 – R 1/2	10700 9	P 7116 11	15	3,94
	20 x 2 – R 1/2	10720 7	P 7120 11	12	4,66
	20 x 2 – R 3/4	10730 6	P 7120 12	10	4,66
	26 x 3 – R 3/4	10780 1	P 7126 12	5	6,36
	32 x 3 – R 1	10790 0	P 7132 13	3	9,95
	40 x 3,5 – R 1	10800 6	P 7140 14	3	15,18
	50 x 4 – R 1	10810 5	P 7150 14	2	31,45
	63 x 4,5 – R 2	10830 3	P 7163 16	1	45,20
	16 x 2 – Rp 1/2	10850 1	P 7116 21	12	4,19
	20 x 2 – Rp 1/2	10870 9	P 7120 21	10	5,03
	20 x 2 – Rp 3/4	10880 8	P 7120 22	5	6,63
	26 x 3 – Rp 3/4	10930 0	P 7126 22	5	6,88
	32 x 3 – Rp 1	10940 9	P 7132 23	3	11,51
	40 x 3,5 – Rp 1 1/4	10950 8	P 7140 24	3	17,20
	50 x 4 – Rp 1	10960 7	P 7150 24	16	34,82
	50 x 4 – Rp 1	10970 6	P 7150 25	16	34,82
	63 x 4,5 – Rp 2	10980 5	P 7163 26	1	50,27


Podometni T-kos izplakovalnika

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
	16 x 2 – Rp 1/2 – 16 x 2	11180 8	P 7216 61	50	8,89
	20 x 2 – Rp 1/2 – 20 x 2	11190 7	P 7220 61	50	9,08
	16 x 2 – Rp 1/2	11140 2	P 7116 61	50	6,83
	20 x 2 – Rp 1/2	11160 0	P 7120 61	50	7,06


Stenska prevodnica

	16 x 2 – Rp 1/2 4 mm	11070 2	P 7116 51	10	7,21
	16 x 2 – Rp 1/2 30 mm	11030 6	P 7116 52	30	8,97
	20 x 2 – Rp 1/2 30 mm	11050 4	P 7120 52	30	8,97
	16 x 2 – Rp 1/2 za debelino stene 30 mm	10990 4	P 7116 53	10	8,15
	20 x 2 – Rp 1/2 za debelino stene 30 mm	11010 8	P 7120 53	10	8,15


Stenski kotnik, dvojni, U-oblike, stenski kotnik, kratki dvojni

	16 x 2 – Rp 1/2 – 16 x 2	10300 1	P 7116 35	10	8,15
	20 x 2 – Rp 1/2 – 20 x 2	10320 9	P 7120 35	10	8,15


Stenski kotnik, kratki

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
	16 x 2 – Rp 1/2	10190 8	P 7116 31	10	5,28
	20 x 2 – Rp 1/2	10210 3	P 7120 31	10	5,83
	20 x 2 – Rp 3/4	10220 2	P 7120 32	10	7,13
	26 x 3 – Rp 3/4	10270 7	P 7126 32	5	7,21


Stenski kotnik, dolgi

	16 x 2 – Rp 1/2	10400 8	P 7116 41	10	7,00
	20 x 2 – Rp 1/2	10420 6	P 7120 41	10	7,23




Stenski kotnik, komplet

	16 x 2 – Rp 1/2 153/120/100 Komplet: opornica + 2 stenska kotnika	10650 7	P 7116 56	10	11,67
	16 x 2 – Rp 1/2 76 Komplet: opornica + 1 stenski kotnik	10660 6	P 7116 57	10	11,69
	16 x 2 – Rp 1/2, 2 odprtini Komplet: opornica + 1 stenski kotnik	10670 5	P 7116 58	10	5,03
	16 x 2 – Rp 1/2, 3 odprtine Komplet: opornica + 1 stenski kotnik	10680 4	P 7116 59	10	5,23


Kotnik 90°

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
	16 x 2 – 16 x 2	10060 4	P 7116 00	150	4,14
	20 x 2 – 20 x 2	10900 1	P 7120 00	80	4,76
	26 x 3 – 26 x 3	10130 4	P 7126 00	30	6,40
	32 x 3 – 32 x 3	10140 3	P 7132 00	25	8,64
	40 x 3,5 – 40 x 3,5	10150 2	P 7140 00	30	15,18
	50 x 4 – 50 x 4	10160 1	P 7150 00	10	29,89
	63 x 4,5 – 63 x 4,5	10170 1	P 7163 00	10	49,70
	75 x 5 – 75 x 5	09005 9	P 7175 00	5	po povpraševanju


Kotni navojni spoj

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
	Kotni navojni spoj	16 x 2 - R 1/2	11330 7	P 7116 71	80	9,14
		20 x 2 - R 1/2	11350 5	P 7120 71	60	9,14
		20 x 2 - R 3/4	11360 4	P 7120 72	50	9,32
		26 x 3 - R 1	11370 3	P 7126 73	40	11,05
		32 x 3 - R 1¼	11380 2	P 7132 74	30	14,38
	Kotni navojni spoj z notranjim navojem	16 x 2 - Rp 1/2	11390 1	P 7116 81	80	10,55
		20 x 2 - Rp 1/2	11410 6	P 7120 81	60	9,95
		20 x 2 - Rp 3/4	11420 5	P 7120 82	50	10,49
		26 x 3 - Rp 1	11430 4	P 7126 83	40	12,29
		32 x 3 - Rp 1¼	11440 3	P 7132 84	30	15,37
	Kotni navojni spoj k HERZ 3000	16 x 2 - G 3/4	11220 1	P 7116 14	60	6,63
		20 x 2 - G 3/4	11240 9	P 7120 14	50	6,63


Kotnik 45°

	26 x 3 - 26 x 3	11280 5	P 7126 01	50	9,32
	32 x 3 - 32 x 3	11290 4	P 7132 01	30	10,89
	40 x 3,5 - 40 x 3,5	11300 0	P 7140 01	5	13,98
	50 x 4 - 50 x 4	11310 9	P 7150 01	24	32,63
	63 x 4,5 - 63 x 4,5	11320 8	P 7163 01	10	52,22



NOVO THC - Spojka

Izvedba		EAN	naroč. številka	Pak.	Cena
	16 x 2 – 16 x 2		P 9016 00	200	2,59
	20 x 2 – 20 x 2		P 9020 00	150	2,90
	26 x 3 – 26 x 3		P 9026 00	100	4,12


Reducirni kos

	20 x 2 – 16 x 2		P 9020 01	150	2,97
	26 x 3 – 16 x 2		P 9026 01	100	3,95
	26 x 3 – 20 x 2		P 9026 02	100	3,95


T-kos

Izvedba		Dim.	EAN	naroč. številka	Pak.	Cena
	T-kos	16 x 2		P 9216 00	60	4,75
		20 x 2		P 9220 00	50	5,48
		26 x 3		P 9226 00	30	7,86
	T-kos, razširjen	16 x 2 – 20 x 2 – 16 x 2		P 9216 03	50	5,56
		20 x 2 – 26 x 3 – 20 x 2		P 9220 06	30	7,92


Prehod na lotani spoj

	16 x 2 – 15 CU		P 9016 31	150	3,46
	16 x 2 – 18 CU		P 9016 32	150	3,46
	20 x 2 – 15 CU		P 9020 33	150	3,80
	20 x 2 – 18 CU		P 9020 31	120	3,80
	20 x 2 – 22 CU		P 9020 32	100	3,80
	26 x 3 – 22 CU		P 9026 31	50	4,54
	26 x 3 – 28 CU		P 9026 32	30	5,73


NOVO THC - T-kos

Izvedba	EAN	naroč. številka	Pak.	Cena
	20 x 2 – 16 x 2 – 20 x 2	P 9220 01	50	5,56
	26 x 3 – 16 x 2 – 26 x 3	P 9226 03	5	7,92
	26 x 3 – 20 x 2 – 26 x 3	P 9226 05	30	7,92
	20 x 2 – 16 x 2 – 16 x 2	P 9220 03	30	5,56
	20 x 2 – 20 x 2 – 16 x 2	P 9220 08	30	5,56
	26 x 3 – 16 x 2 – 20 x 2	P 9226 11	30	7,92
	26 x 3 – 20 x 2 – 16 x 2	P 9226 13	30	7,92
	26 x 2 – 20 x 2 – 20 x 2	P 9226 14	20	7,92
	26 x 3 – 26 x 3 – 16 x 2	P 9226 16	20	7,92
	26 x 3 – 26 x 3 – 20 x 2	P 9226 15	2	7,92


T-kos z zunanjim navojem

	16 x 2 – 1/2 – 16 x 2	P 9216 51	60	5,50
	20 x 2 – 1/2 – 20 x 2	P 9220 51	50	5,85



T-kos z notranjim navojem

	16 x 2 – 1/2 – 16 x 2	P 9216 41	60	5,96
	20 x 2 – 1/2 – 20 x 2	P 9220 41	50	6,16
	26 x 3 – 1/2 – 26 x 3	P 9226 41	30	8,43
	26 x 3 – 3/4 – 26 x 3	P 9226 44	30	8,94



NOVO THC - Koleno 90°

Izvedba		EAN	naroč. številka	Pak.	Cena
	16 x 2		P 9116 00	150	3,53
	20 x 2		P 9120 00	80	3,63
	26 x 3		P 9126 00	30	5,11


Prehodno koleno

	16 x 2 – R 1/2		P 9116 11	150	3,80
	20 x 2 – R 1/2		P 9120 11	120	3,76
	20 x 2 – R 3/4		P 9120 12	100	4,01
	26 x 3 – R 3/4		P 9126 12	50	5,72
	16 x 2 – Rp 1/2		P 9116 21	120	3,90
	20 x 2 – Rp 1/2		P 9120 21	100	3,96
	20 x 2 – Rp 3/4		P 9120 22	50	5,50
	26 x 3 – Rp 3/4		P 9126 22	50	5,88

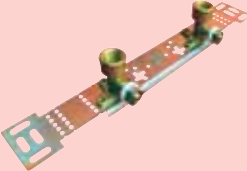
Prehod

	16 x 2 – R 3/8		P 9016 15	200	2,78
	16 x 2 – R 1/2		P 9016 11	150	2,50
	16 x 2 – R 3/4		P 9016 12	150	3,76
	20 x 2 – R 1/2		P 9020 11	150	2,61
	20 x 2 – R 3/4		P 9020 12	150	3,57
	26 x 3 – R 3/4		P 9026 12	100	5,19
	26 x 3 – R 1		P 9026 13	80	5,65
	16 x 2 – R 3/8		P 9016 23	200	3,01
	16 x 2 – Rp 1/2		P 9016 21	150	2,86
	20 x 2 – Rp 1/2		P 9020 21	150	2,67
	20 x 2 – Rp 3/4		P 9020 22	100	3,77
	26 x 3 – Rp 3/4		P 9026 22	100	6,07
	26 x 3 – Rp 1		P 9026 23	70	6,69


NOVO THC -Koleno za kotliček

Izvedba	Dim.	EAN	naroč. številka	Pak.	Cena
	16 x 2 – Rp 1/2		P 9116 61	50	6,13
	20 x 2 – Rp 1/2		P 9120 61	50	6,35


Montažna konzola

Izvedba	Dim.	EAN	naroč. številka	Pak.	Cena
	16 x 2 – Rp 1/2		P 9116 33	6	15,90
	20 x 2 – Rp 1/2		P 9120 33	6	16,47
	20 x 2 – Rp 3/4		P 9120 34	6	18,83







Stenski kotnik, kratki

	16 x 2 – Rp 1/2		P 9116 31	10	4,15
	20 x 2 – Rp 1/2		P 9120 31	10	4,60
	20 x 2 – Rp 3/4		P 9120 32	10	6,29
	26 x 3 – Rp 3/4		P 9126 32	5	6,37




Stenski kotnik, dvojni

	16 x 2 – Rp 1/2		P 9116 35	10	7,26
	20 x 2 – Rp 1/2		P 9120 35	10	7,26



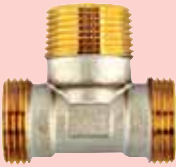
Spojka

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 <p>Spojka za povezavo plastičnih cevi, rumena izvedba. Spojne komplete G 3/4 s konusom za cevni priključek je potrebno naročiti posebej.</p>	G 1/2	60470 6	1 6262 01	20	1,33
	G 3/4	60460 7	1 6262 02	20	2,18
	G 1	60510 9	1 6262 03	10	2,08
	G 1 x 3/4	63530 7	1 6262 04	20	po povpraševanju
 <p>Spojka za povezavo plastičnih cevi, ponikljan. Spojne komplete G 3/4 s konusom za cevni priključek je potrebno naročiti posebej.</p>	G 3/4	60340 2	1 6262 12	20	po povpraševanju
 <p>Adapter za univerzalne in poševnosežne ventile. Spojni komplet G 3/4 za cevni priključek je potrebno naročiti posebej.</p>	G 1/2 x M 22 x 1,5	60500 0	1 6272 01	10	2,18
	G 3/4 x G 1/2	60490 4	1 6266 01	100	2,54
	G 1/2 x R 1/2	16630 3	1 6266 11	10	1,33
	G 3/4 x R 1/2	16640 2	1 6266 12	10	3,24
	G 3/4 x R 3/4	16650 1	1 6266 20	10	3,24
	G 1 x R 3/4	16660 0	1 6266 13	10	2,20
	G 1 x Rc 1	64700 0	1 6266 03	1	4,02
 <p>Priključni nastavek za plastične cevi iz medenine, ponikljan za direktni priključek na razdelilnik, konično tesnjen.</p>	G 3/4 x Rp 1/2	16590 0	1 6265 11	10	1,33
	G 1/2 x Rp 1/2	60480 5	1 6265 01	10	2,18
	G 3/4 x Rp 3/4	16600 6	1 6265 12	10	1,63
	G 1 x Rp 3/4	16610 5	1 6265 13	10	1,99
	G 1 x Rp 1	16620 4	1 6265 14	10	2,39
	1/2 x M 22 x 1,5	63260 0	1 6275 22	20	4,22
 <p>Prehodne objemke za priključek navojnih cevi. 1 par objemka za O-tesnilo, vklj. O-tesnilo.</p>	G 3/4	80940 8	1 8447 02	1	5,55
 <p>Dvojni nastavek za priključek spojnih kompletov za bakrene in plastične cevi, 1 par.</p>	G 3/4	80950 7	1 8448 02	20	3,39


Kotnik

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
	G 1/2	16510 8	P 3124 18	20	1,82
	G 3/4	16520 7	P 3126 03	10	2,20
	G 1	16530 6	P 3128 09	5	3,66
	G 1/2 x R 1/2	16460 6	P 3124 17	20	2,29
	G 3/4 x R 1/2	16470 5	P 3126 02	12	2,54
	G 3/4 x R 3/4	16480 4	P 3126 06	10	3,01
	G 1 x R 3/4	16490 3	P 3128 07	8	2,82
	G 1 x R 1	16500 9	P 3128 08	5	3,20
	G 1/2 x Rp 1/2	16410 1	P 3124 16	20	2,22
	G 3/4 x Rp 1/2	16430 9	P 3126 16	12	2,66
	G 3/4 x Rp 3/4	16420 0	P 3126 05	10	3,22
	G 1 x Rp 3/4	16440 8	P 3128 05	8	2,95
	G 1 x Rp 1	16450 7	P 3128 06	1	3,53




T-kos

	G 1/2	16560 3	P 3124 19	15	1,77
	G 3/4	16570 2	P 3126 08	10	2,59
	G 1	16580 1	P 3128 15	5	3,29
	G 1/2 x Rp 1/2 x G 1/2	16310 4	P 3124 15	15	2,29
	G 3/4 x Rp 1/2 x G 3/4	16320 3	P 3126 07	10	2,32
	G 3/4 x Rp 3/4 x G 3/4	16330 2	P 3126 13	10	3,44
	G 1 x Rp 1/2 x G 1	16340 1	P 3128 01	5	3,72
	G 1 x Rp 3/4 x G 1	16350 0	P 3128 03	5	3,49
	G 1 x Rp 1 x G 1	16360 9	P 3128 04	5	3,91
	G 1/2 x R 1/2 x G 1/2	16370 8	P 3124 20	15	1,62
	G 3/4 x R 3/4 x G 3/4	16380 7	P 3126 17	10	3,04
	G 1 x R 3/4 x G 1	16390 6	P 3128 16	5	3,39
	G 1 x R 1 x G 1	16400 2	P 3128 17	5	3,59

Stenski kotnik z notranjim navojem

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
	G 1/2 x Rp 1/2	16670 9	P 3124 14	150	2,95
	G 3/4 x Rp 1/2	16680 8	P 3126 14	120	3,09
	G 3/4 x Rp 3/4	16690 7	P 3126 15	100	3,29


Stenska doza

	G 3/4 - Rp 1/2	16700 3	P 3128 18	15	9,62
	G 3/4 - Rp 1/2	16710 2	P 3128 19	12	17,99
	G 3/4 x Rp 1/2	16880 2	P 1025 07	10	3,34


Slepi čep

	G 1 x Rp 1/2	16790 4	P 1928 12	10	1,45
---	--------------	---------	-----------	----	------


Kapa

	G 3/8	16720 1	1 8445 30	10	po ponudbi
	G 1/2	16730 0	1 8445 31	10	po ponudbi
	G 3/4	16740 9	1 8445 32	10	po ponudbi
	G 1	16750 8	1 8445 33	10	po ponudbi


Kapa

	G 1/2	16760 7	1 8525 11	10	1,07
	G 3/4	16770 6	1 8525 12	10	1,42
	G 1	16780 5	1 8525 13	10	2,18
	G 1¼	20690 0	1 8525 63	20	po ponudbi
	G 1½	20700 6	1 8525 64	20	po ponudbi
	G 2	20710 5	1 8525 74	20	po ponudbi
	G 2¼	20720 4	1 8525 75	20	po ponudbi
	G 2¾	20730 3	1 8525 76	20	po ponudbi










Slepi čep

	M 22 x 1,5	10030 7	1 1056 66	20	3,28
---	------------	---------	-----------	----	------





Kapa

	Zaključna kapa 3/4, ponikljana s priključnim nastavkom za verigo.	80660 5	1 8525 52	20	2,54
	Zaključna kapa 3/4, rumena s priključnim nastavkom za verigo.	80190 7	1 8525 02	1	2,49


Pribor za poševnosedežne ventile od leta izdelave 2004

Izvedba	DN	Dim.	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 <p>Zaporni vijak rumena izvedba, z O-tesnilon in notranjim šesterorobom.</p>		1/4	02180 0	1 0273 09	1	1,02
		3/8	02190 9	1 0273 00	1	1,52
 <p>Praznilni ventil z ročajem rumena izvedba, TW.</p>		1/4	02660 7	2 0275 09	20	6,59
 <p>Praznilni ventil z ročajem in zasučnim priključkom gibke cevi rumena izvedba, priključek gibke cevi 1 6206 01 je potrebno naročiti posebej.</p>		1/4	02490 0	2 0276 09	20	11,06
 <p>Praznilni ventil z ročajem in zasučnim priključkom gibke cevi rumena izvedba, priključek gibke cevi 1 6206 01 je potrebno naročiti posebej.</p>		1/4	02220 3	1 0276 09	1	6,45
		3/8	02230 2	1 0276 00	1	6,74
 <p>Priključek gibke cevi rumena izvedba. Matica in nastavek gibke cevi.</p>		3/8	60010 4	1 6206 00	1	1,45
		1/2	60020 3	1 6206 01	1	2,22
		3/4	60030 2	1 6206 02	1	4,19
 <p>Izolacijske lupine za: STROMAX Zaporni ventili STROMAX-D Zaporni ventili STROMAX-R Linijski regulacijski ventili STROMAX-M Linijski regulacijski ventili z merilnimi ventili Odprtine za merilne ventile je možno izrezati z nožem. HERZ-Lovilnik nečistoč.</p>	15	1/2	40110 7	1 4095 01	1	28,44
	20	3/4	40120 6	1 4095 02	1	28,90
	25	1	40130 5	1 4095 03	1	30,01
	32	1¼	40140 4	1 4095 04	1	31,66
	40	1½	40150 3	1 4095 05	1	32,17
	50	2	40160 2	1 4095 06	1	37,07
	65	2½	40170 1	1 4095 07	1	46,37
	80	3	40180 0	1 4095 08	1	56,25
 <p>Prednastavitvena plomba za STROMAX-GM/GR in STROMAX-GMF za prekritje pritrdilnega vijaka držala, se pri snetju uniči.</p>			62910 5	1 6517 04	20	0,61
 <p>Prednastavitveni označevalnik Plastični obesek za označevanje prednastavitvene stopnje. Za montažo na ventil ali cevovod.</p>			62920 4	1 6517 05	20	1,09
 <p>HERZ - nastavitveni ključ za: 4001, 4002 (od leta 2009), 4006.</p>			02670 6	1 4006 02	1	2,51



Zgornji deli za poševnosedežne ventile od leta izdelave 2004

Izvedba	DN	Dim.	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena	
 <p>Zgornji del za STROMAX-zaporne ventile z O-tesnilom med zgornjim delom in ohišjem. Dvigajoče vreteno</p> <p>4115, 4115 A</p>	10	3/8	64300 2	1 6385 50	1	11,85	
	15	1/2					
	20	3/4	64310 1	1 6385 52	1	16,37	
	25	1	64320 0	1 6385 53	1	21,65	
	32	1¼	64330 9	1 6385 54	1	34,35	
	40	1½	64340 8	1 6385 55	1	50,13	
	50	2	64350 7	1 6385 56	1	76,80	
	65	2½	64360 6	1 6385 57	1	157,49	
	80	3	64370 5	1 6385 58	1	232,07	
 <p>Zgornji del za STROMAX-D-zaporne ventile. Nedvigajoče vreteno</p> <p>4125 D, 4125 AD 4325 D, 4325 AD</p>	15	1/2	62370 7	1 6389 01	1	10,71	
	20	3/4	62380 6	1 6389 02	1	14,44	
	25	1	62390 5	1 6389 03	1	17,08	
	32	1¼	62400 1	1 6389 04	1	26,57	
	40	1½	62410 0	1 6389 05	1	38,42	
	50	2	62420 9	1 6389 06	1	58,68	
	65	2½	62560 2	1 6389 07	1	120,02	
	80	3	62570 1	1 6389 08	1	176,55	
 <p>Košarasto držalo s pritrtilnim vijakom za Peet zasun in STROMAX-modele tesnilnih puš.</p>	6 mm	10-15	3/8-1/2	61700 3	1 6519 00	1	1,52
	7 mm	20	3/4	61710 2	1 6519 02	1	2,11
	7 mm	25	1	61720 1	1 6519 03	1	2,54
	8 mm	32	1¼	61730 0	1 6519 04	1	3,42
	9 mm	40-50	1½-2	61740 9	1 6519 06	1	4,91
	14 mm	65-80	2½-3	61750 8	1 6519 07	1	14,44
 <p>Držalo z pritrtilnim vijakom za STROMAX-D, STROMAX-G, za ventile do 2011.</p>	1/2-2		62280 9	1 6517 00	1	3,51	
	2½, 3		65860 0	1 6517 01	1	3,93	

Zgornji deli za poševnosedežne ventile TW

Izvedba	DN	Dim.	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 <p>Zgornji del za STROMAX-MW in STROMAX-RW Linijski regulacijski ventili z O-tesnilom med zgornjim delom in ohišjem.</p> <p>4117 MW, 4117 RW</p>	15	1/2	66030 6	2 6388 00	10	10,52
	20	3/4	66040 5	2 6388 02	10	11,54
	25	1	66050 4	2 6388 03	10	16,39
	32	1¼	66060 3	2 6388 04	5	19,95
	40	1½	66070 2	2 6388 05	1	21,27
	50	2	66080 1	2 6388 06	1	31,48





Zgornji deli za poševnosedežne ventile v novi izvedbi

 <p>Zgornji del za STROMAX-M in STROMAX-R Linijski regulacijski ventili v novi izvedbi, z O-tesnilom med zgornjim delom in ohišjem.</p> <p>4117 M, 4117 R</p>	15	1/2	64380 4	1 6388 50	1	23,00
	20	3/4	64390 3	1 6388 52	1	25,77
	25	1	64400 9	1 6388 53	1	34,82
	32	1¼	64410 8	1 6388 54	1	49,58
	40	1½	64430 6	1 6388 55	1	60,81
	50	2	64420 7	1 6388 56	1	96,42
	65	2½	64440 5	1 6388 57	1	187,58
	80	3	64450 4	1 6388 58	1	273,50
 <p>Zgornji del za STROMAX-M in STROMAX-R Linijski regulacijski ventili v novi izvedbi, z O-tesnilom med zgornjim delom in ohišjem.</p> <p>4017 M, 4017 R</p>	15	1/2	46640 3	1 6384 01	1	36,23
	15 LF	1/2	46641 0	1 6384 11	1	36,23
	15 MF	1/2	46642 7	1 6384 21	1	36,23
	20	3/4	46643 4	1 6384 02	1	39,65
	25	1	46644 1	1 6384 03	1	47,02
	32	1¼	46645 8	1 6384 04	1	55,39
	40	1½	46646 5	1 6384 05	1	71,44
	50	2	46647 2	1 6384 06	1	78,93



Držala

 <p>Zeleno držalo s pritrdilnim vijakom za STROMAX-MW-Linijske regulacijske ventile v poševnosedežni obliki z notranjim navojem.</p> <p>2 4117 MW in 2 4117 RW</p>	1/2-2	65810 5	2 6518 00	1	3,69
 <p>Držalo s pritrdilnim vijakom za STROMAX-M in STROMAX-R, za ventile od 2012.</p>	1/2-3	61760 7	1 6518 10	1	3,51


Zgornji deli za poševnosedežne ventile v sedanji izvedbi

Izvedba	DN	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 <p>Zgornji del za STROMAX-AW-zaporne ventile v poševnosedežni obliki, dvigajoče se vreteno. 2 4115 AW, 2 4315 AW</p>	10	64460 3	2 6385 00	10	9,42
	15				
	20	64480 1	2 6385 02	10	13,13
	25	64490 0	2 6385 03	10	17,44
	32	64500 6	2 6385 04	5	28,01
	40	64510 5	2 6385 05	1	41,04
	50	64520 4	2 6385 06	1	63,40
	65	64530 3	2 6385 07	1	130,96
	80	64540 2	2 6385 08	1	193,34
 <p>Zgornji del za STROMAX-D-zaporne ventile. 4125 D, 4125 AD 4325 D, 4325 AD</p>	15	64550 1	2 6389 01	10	10,75
	20	64560 0	2 6389 02	10	14,51
	25	64570 9	2 6389 03	10	18,80
	32	64580 8	2 6389 04	5	29,31
	40	64590 7	2 6389 05	1	42,37
	50	64600 3	2 6389 06	1	64,74
	65	64610 2	2 6389 07	1	132,29
	80	64620 1	2 6389 08	1	194,68
 <p>Zeleno držalo s pritrdilnim vijakom za STROMAX-AW-zaporne ventile v poševnosedežni obliki. 2 4115 AW, 2 4315 AW</p>	10	64630 0	2 6519 00	1	1,58
	15				
	20	64640 9	2 6519 02	1	2,20
	25	64650 8	2 6519 03	1	2,62
	32	64660 7	2 6519 04	1	3,56
	40				
	50	64680 5	2 6519 06	1	5,16
	65	64680 5	2 6519 07	1	15,16
80					
 <p>Zeleno držalo s pritrdilnim vijakom za STROMAX-AWD-zaporne ventile v poševnosedežni obliki z zunanjim navojem. 4125 AWD, 2 4325 AWD</p>	15 do 50	64690 4	2 6517 00	1	3,69


Zgornji deli za poševnosedežne ventile do leta izdelave 2004

Izvedba	DN	Dim.	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 <p>Zgornji del za STROMAX-M in STROMAX-R-linijske regulacijske ventile s klingeritnim tesnilom med zgornjim delom in ohišjem.</p> <p>4117 M, 4117 R</p>	15	1/2	65250 9	1 6388 00	1	17,74
	20	3/4	65240 0	1 6388 02	1	20,69
	25	1	65260 8	1 6388 03	1	28,51
	32	1¼	65270 7	1 6388 04	1	40,05
	40	1½	65280 6	1 6388 05	1	53,81
	50	2	65290 5	1 6388 06	1	86,67
	65	2½	65300 1	1 6388 07	1	169,00
	80	3	65310 0	1 6388 08	1	252,50
 <p>Zgornji del za STROMAX-zaporne ventile s klingeritnim tesnilom med zgornjim delom in ohišjem.</p> <p>4115, 4115A</p>	10	3/8	61430 9	1 6385 00	1	8,96
	15	1/2				
	20	3/4	61440 8	1 6385 02	1	12,52
	25	1	61450 7	1 6385 03	1	16,64
	32	1¼	61460 6	1 6385 04	1	25,39
	40	1½	65320 9	1 6385 05	1	37,21
	50	2	65330 8	1 6385 06	1	57,52
	65	2½	65340 7	1 6385 07	1	118,83
80	3	65350 6	1 6385 08	1	175,35	



Zgornji deli za regulatorje diferenčnega tlaka

Izvedba	DN	Dim.	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 <p>Zgornji del za regulator diferenčnega tlaka. 4007 in 4207</p>	15	1/2	65550 0	1 6386 02	1	153,49
	20	3/4				
	25	1	65560 9	1 6386 03	1	162,34
	32	1¼	65570 8	1 6386 04	1	181,03
	40	1½	65580 7	1 6386 05	1	215,20
	50	2	65550 6	1 6386 06	1	220,18


Kapilarni vodi za regulatorje diferenčnega tlaka

 <p>Krmiljni vod za regulator diferenčnega tlaka. Vključno vijaki spoj G 1/4 in priključni nastavek.</p>	1,0 m	43270 5	1 4007 79	1	32,19
	1,5 m	43271 2	1 4007 80	1	48,16

Zgornji deli za ravnosedne ventile

 <p>Zgornji del za STROMAX-GM- in STROMAX-GR linijske regulacijske ventile 4217 GM, 4217 GR, 4218 GMF</p>	15	1/2	62820 7	1 6387 12	10	40,60
	20	3/4				
	25	1	62830 6	1 6387 13	10	49,90
	32	1¼	62840 5	1 6387 14	5	64,44
	40	1½	62850 4	1 6387 15	2	84,36
	50	2	62860 3	1 6387 16	1	126,04
	65	2½	62870 2	1 6387 17	1	225,47
	80	3	62880 1	1 6387 18	1	324,50
 <p>Zgornji del za STROMAX-G zaporne ventile 4215 G, 4215 AG, 4218 AGF</p>	15	1/2	62930 3	1 6387 52	10	17,32
	20	3/4				
	25	1	62940 2	1 6387 53	10	26,45
	32	1¼	62950 1	1 6387 54	5	38,25
	40	1½	62960 0	1 6387 55	2	55,80
	50	2	62970 9	1 6387 56	1	85,47
	65	2½	62980 8	1 6387 57	1	175,20
	80	3	62990 7	1 6387 58	1	258,20


Držala

 <p>Držalo s pritrilnim vijakom za STROMAX-GM, STROMAX-GR in STROMAX-GMF.</p>	1/2-1½	62890 0	1 6517 06	1	8,19
	2-3	62900 6	1 6517 08	1	8,19


Zatisne naprave

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
 <p>Komplet vsebuje zatisno napravo 230 V in kovček. (REMS referenčna-številka artikla: 572010).</p>	15850 6	P 2010 09	1	1747,47
 <p>Komplet vsebuje zatisno napravo, polnilno napravo, akumulator 12 VDC / 1,7 Ah brez Memory-efekta in kovček. (REMS referenčna-številka artikla: 571010).</p>	15810 0	P 2010 08	1	1936,70
 <p>Zatisna naprava brez akumulatorja.</p>	15840 7	P 2010 10	1	1579,78
 <p>Kovček iz jeklene pločevine za 6 zatisnih čeljusti in cevni rezalnik. Kovček je v dobavi brez vsebine. (REMS referenčna-številka artikla: 570295).</p>	15830 8	P 2010 00	1	194,14
 <p>Akumulator 12 VDC / 1,7 Ah, brez Memory-efekta (REMS referenčna-številka artikla: 571510).</p>	20780 8	P 2010 60	1	198,11
 <p>Polnilna naprava 12 VDC (REMS referenčna-številka artikla: 565220)</p>	15970 1	P 2010 12	1	283,24


Zatisna čeljust (TH) (Aku, 230 V)

Izvedba	Dim.	EAN 90 04174	naroč. številka	Referenčna naroč. štev.	Pak.	Cena
	Zatisna čeljust k zatisni napravi.	10	20650 4	P 2011 19	REMS 570467	1 151,56
	16	15870 4	P 2011 22	REMS 570460	1 151,56	
	20	15900 8	P 2011 24	REMS 570470	1 151,56	
	26	15920 6	P 2011 26	REMS 570475	1 151,56	
	32	15930 5	P 2011 27	REMS 570480	1 220,01	
	40	15940 4	P 2011 28	REMS 570485	1 220,01	
	50	15950 3	P 2011 29	REMS 572400	1 614,87	
	63	15960 2	P 2011 30	REMS 572405	1 614,87	

Univerzalni kalibrirnik s standardnim ročajem, montiran

Izvedba	Dim.	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
	10 x 1,3	99911 6	3 F010 11	1	po povpraševanju
	16 x 2	19900 4	P 2011 74	1	50,91
	18 x 2	19910 3	P 2011 75	1	50,91
	20 x 2	19920 2	P 2011 76	1	51,25
	26 x 3	19930 1	P 2011 78	1	52,78
	32 x 3	19940 0	P 2011 79	1	63,33
	40 x 3,5	19950 9	P 2011 80	1	68,62
	50 x 4	19970 7	P 2011 83	1	76,09
	63 x 4,5	20010 6	P 2011 87	1	99,35




Univerzalni kalibrirnik s standardnim- in klik ročajem ali direktno za vpetje v običajni trgovski akumulatorski izvijač

	16 x 2	16920 5	P 2010 74	1	35,73
	18 x 2	16930 4	P 2010 75	1	35,73
	20 x 2	16940 3	P 2010 76	1	35,73
	26 x 3	16950 2	P 2010 78	1	37,58
	32 x 3	16960 1	P 2010 79	1	47,81
	40 x 3,5	16970 0	P 2010 80	1	53,10
	50 x 4	16990 8	P 2010 83	1	61,30
	63 x 4,5	19880 9	P 2010 87	1	83,82

Ročaji

	Klik ročaj za univerzalni kalibrirnik	vse dimenzije	16890 1	P 2010 70	1	58,38
	Standardni ročaj za kalibrirnik	vse dimenzije	16900 7	P 2010 71	1	15,52


Cevni rezalniki

Izvedba		EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
	Ustrezen za dimenzije 10 do 40. (REMS referenca-številka artikla: 290050)	16140 7	P 2010 11	1	164,71
	Ustrezen za dimenzije 10 do 63. (REMS referenca-številka artikla: 290000)	16150 6	P 2010 16	1	176,97
	Nadomestni noži za cevne rezalnike za dimenzije 10 do 40 in 10 do 63. (REMS referenca-številka artikla: 290016)	17040 9	P 2010 01	10	17,55
	Ustrezen za dimenzije 14 do 35.	16160 5	P 2010 14	1	20,90
	Ustrezen za dimenzije 35 do 50.	17080 5	P 2010 17	1	87,97
	Nadomestni noži za cevne škarje za dimenzije 14 do 35. Brez slike.	17030 0	P 2010 15	10	8,60
	Nadomestni noži za cevne škarje za dimenzije 35 do 50. Brez slike.	17090 4	P 2010 18	10	54,13
	Cevne škarje Enostavne cevne škarje za rezanje cevi iz umetnih mas, kovinskih vezanih cevi, WIRO-Flex cevi ter vseh vrst gibkih cevi iz umetnih mas ali gume.	10911 9	P 2010 19	1	7,66

Upogibna vzmet

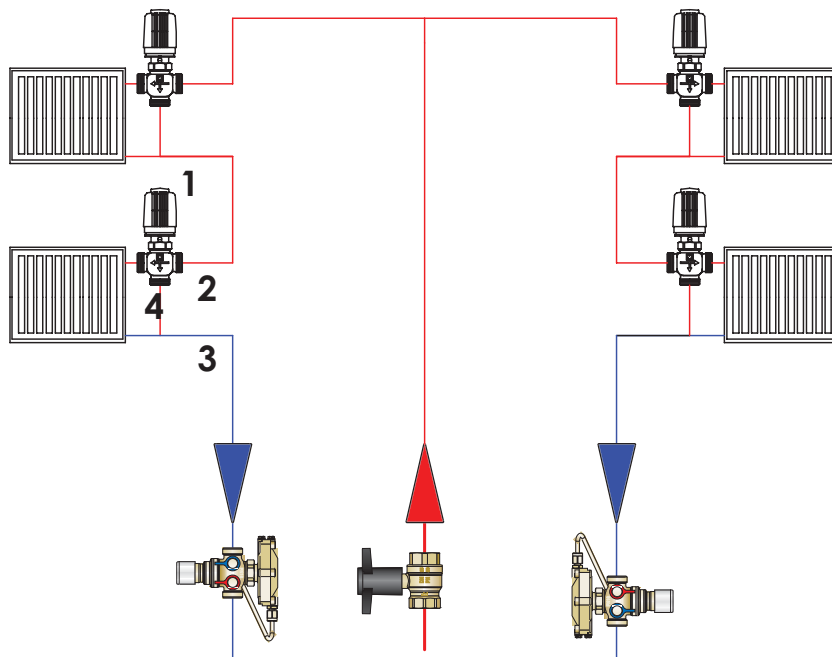
	Znotraj 14 x 2	16220 6	P 2021 41	1	4,39
	Znotraj 16 x 2	16170 4	P 2021 61	1	5,37
	Znotraj 18 x 2	16230 5	P 2021 81	1	5,76
	Znotraj 20 x 2	16180 3	P 2022 01	1	6,12
	Znotraj 26 x 3	16190 2	P 2022 61	1	7,81
	Zunaj 14	16240 4	P 2021 42	1	6,30
	Zunaj 16	16200 8	P 2021 62	1	7,17
	Zunaj 18	16250 3	P 2021 82	1	7,99
	Zunaj 20	16210 7	P 2022 02	1	8,72
	Zunaj 26	16220 6	P 2022 62	1	11,92

Ročni vzvod za vse zatisne čeljusti

Izvedba	EAN 90 04174	naroč. številka	Pak.	Cena
	Vzvod ustreza vsem čeljustim vseh zatisnih naprav, dimenzija 10–26. Zatisne čeljusti je potrebno naročiti posebej. (REMS referenčna-številka artikla: 574000)	17070 6	P 2010 05	1 215,80

PRIMER 1

HERZ-kombinirani ventil - Hidravlično uravnoteženje v enocevnih sistemih

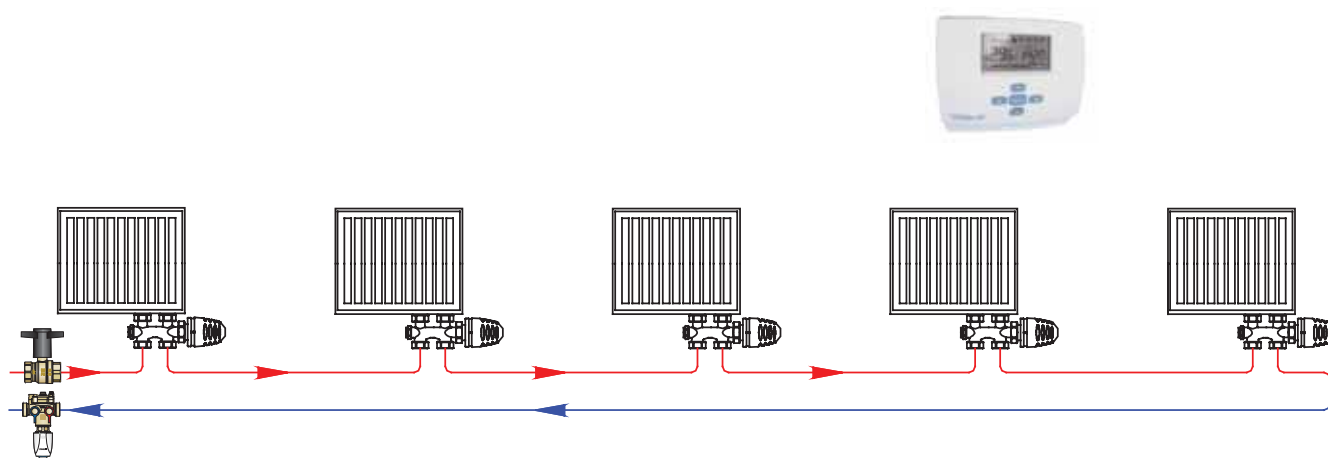


Vertikalni razvod - primer projektantskega opisa opreme

1	CALIS-TS-RD-tripotni ventil DN 20, kvs 3,0, porazdelitev 100% plosko tesnjen, brez cevnih priključkov, z navojno kapo. Cevne priključke 1 je potrebno naročiti posebej.	1	1 7761 39
2	Holandski priključek - plosko tesnenje , z matico 1, navoj 3/4 in tesnilom. Npr za 4037, 7762, 7763, 7760.	3	HN 20
3	HERZ-termostatska glava M 28 x 1,5 za povečane pretočne količine v proporcionalnem območju Območje želene vrednosti 8–25 °C, brez mehanske zapore, avtomatsko varovanje proti zamrznitvi pri ca. 8 °C. Možna omejitev in blokiranje območja želene vrednosti z omejitelnimi zatiči 1 9551 00 (potrebno ločeno naročilo).	1	1 7262 00
4	HERZ-regulator volumenskega toka DN 32, pretok 200–2500 l/h - kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 1½ - plosko tesnenje - merilni ventili za merjenje diferenčnega tlaka.	1	1 4001 24

PRIMER 2

HERZ-kombinirani ventil - Hidravlično uravnoteženje v enocevni sistemih

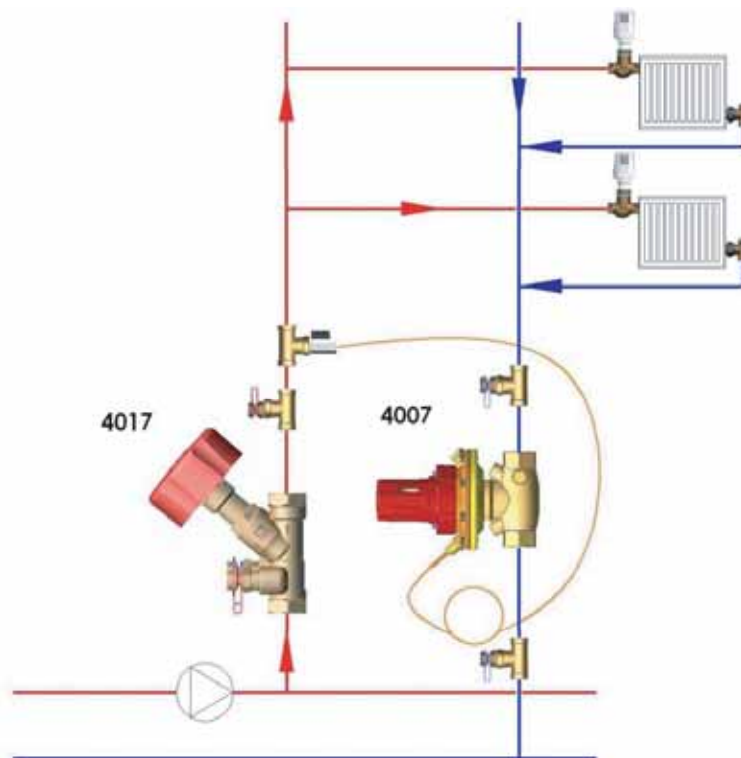


Horizontalni razvod - primer projektantskega opisa opreme

1	HERZ-3000-Bypass telo z integriranim termostatskim ventilom, ravna oblika za enocevno obratovanje z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Srednji razmik priključnega nastavka 50 mm, priključek ogrevalnega telesa G 3/4 s prosto vrtečo se matico. Cevni priključek z zunanjim navojem G 3/4 s konusom za priključek spojnega kompleta. Spojne komplete je potrebno naročiti posebej.	1	1 3791 92
2	HERZ-termostatska glava M 28 x 1,5 za povečane pretočne količine v proporcionalnem območju Območje želene vrednosti 8–25 °C, brez mehanske zapore, avtomatsko varovanje proti zamrznitvi pri ca. 8 °C. Možna omejitev in blokiranje območja želene vrednosti z omejitelnimi zatiči 1 9551 00 (potrebno ločeno naročilo).	1	1 7262 00
3	HERZ-kombinirani ventil - regulator volumenskega toka DN 15 - pretok 80–400 l/h, kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 3/4 - konusno tesnenje - brez merilnih ventilov za merjenje diferenčnega tlaka. Integriran regulacijski ventil za stalno delovanje. Navoj za pogon regulacijskega ventila M 28 x 1,5 mm, hod 4,0 mm. Cevne priključke - spojke, termo pogon ter adapter za termopogon je potrebno naročiti posebej.	1	1 4006 61
4	Holandski priključek DN 15 - EUROKONUS	1	HN 15E
5	HERZ-termomotor NC, 230 V za 2 - točkovno ali pulzno delovanje, priključni navoj M 28 x 1,5, 115 N, hod 4,5 mm	1	1 7711 10
6	Brezžični regulacijski sistem - digitalni z tedensko programsko uro. Vsebuje: sobni termostat (oddajnik) z digitalnim prikazom temperature in načinom delovanja in sprejemnik s kodiranim sprejemom signala ter stikalom za preklop med dnevnim in nočnim režimom ali izklopom, LED prikazovalnik delovanja. Sobni termostat: tedenska programska ura, baterijsko napajanje 3 x 1,5 V, AA LR6, trajanje baterija cca. 3 leta, temperaturno območje: 5–30 °C, frekvenca: 433,92 MHz, doomet 50 m. zaščitni razred IP30 Sprejemnik: napajalna napetost 230 V / 12 A zaščitni razred IP44, stikalo za preklop med avtomatskim in ročnim delovanjem.	1	3 F799 06

PRIMER 3

HERZ-regulatorji diferenčnega tlaka - Hidravlično uravnoteženje v dvocevnih sistemih

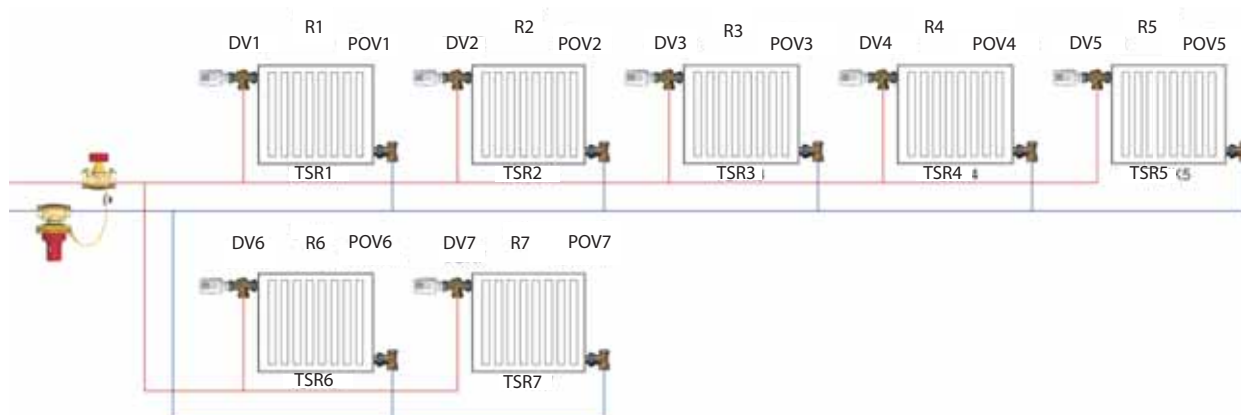


Vertikalni razvod - primer projektantskega opisa opreme

1	HERZ-TS-98-V-termostatski prednastavljivi ventil ravni 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	1	1 7623 67
2	HERZ-Design-termostatska glava M 28 x 1,5 s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), območje zelene vrednosti 6–30 °C, s položajem "0", zaščita proti zamrznitvi nastavljiva pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno z omejevalnimi zatiči 1 9551 00 (potrebno posebno naročilo). Razvoj Design-a v sodelovanju s "Porsche Design GmbH", Zell am See.	1	1 9230 06
3	HERZ-RL-1-povratno zaporni ventil kotni 1/2. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni model s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	1	1 3724 41
4	STROMAX 4017 M, DN 25, kvs 6,50, linijski ventil za hidravlično uravnoteženje, linearna karakteristika, z merilno zaslonko za merjenje diferenčnega tlaka v poševnosedežni obliki, z merilnimi ventili. Rumena izvedba iz proti rzcinkanju obstojne medenine, obojestransko notranji navoj, tesnenje vretena z dvojnimi O-tesnilom, prednastavitev z omejevanjem hoda, digitalni prikaz prednastavitvene stopnje v oknu ročajnega kolesa. Montirana 2 merilna ventila (1 0284) za merjenje diferenčnega tlaka. Dolgi merilni ventil, merilni ventil za hitre meritve s praznilno-polnilno pipo, merilni ventil s priključkom za impulzni vod je treba naročiti posebej.	1	1 4017 03
5	Hitri merilni ventil z priključkom za impulсно cev, rumena izvedba, modra kapa (povratek) za prevzemnike tlaka, 1/4.	1	1 0284 03
6	Regulator diferenčnega tlaka 4007 - DN 25, navojna izvedba NN 1, za pretoke med 150–4000 l/h, nastavev diferenčnega tlaka od 5–30 kPa. Proporcionalni regulator, delovanje brez pomožne energije, ravnosedežna oblika. Za dvocevne ogrevalne sisteme z vgrajenimi termostatskimi ventili. Impulzna cev 1000 mm. Možna montaža izpustnega ventila 276, ki ga naročite posebej.	1	1 4007 03

PRIMER 4

HERZ-regulatorji diferenčnega tlaka - Hidravlično uravnoteženje v dvocevnih sistemih

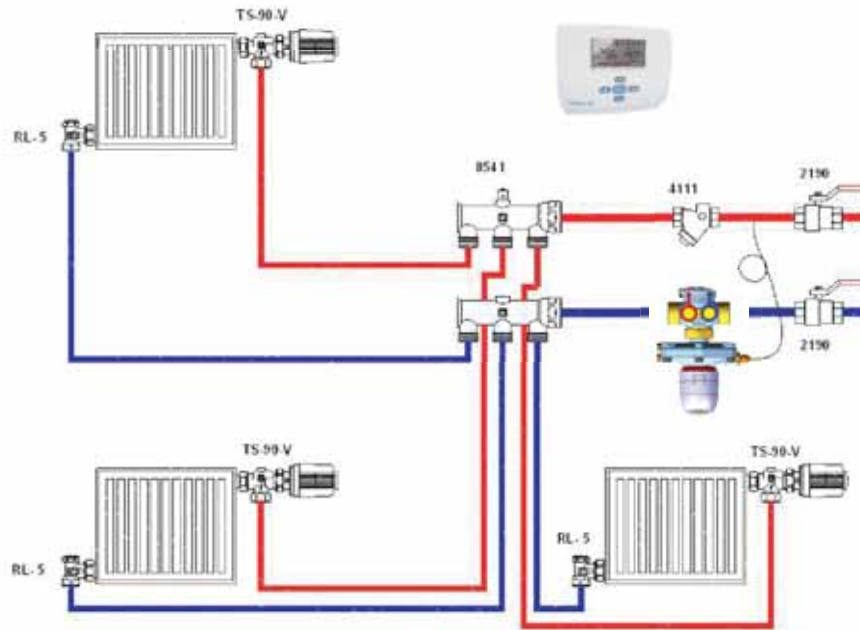


Horizontalni razvod - primer projektantskega opisa opreme

1	HERZ-TS-98-V-termostatski prednastavljivi ventil kotni special 3/8 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	1	1 7628 65
2	HERZ-Design-termostatska glava "Mini", "Turbo" M 28 x 1,5 s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), območje želene vrednosti 6–30 °C, s položajem "0", zaščita proti zamrznitvi nastavljiva pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja želene vrednosti možno z omejevalnimi zatiči 1 9551 02 (potrebno posebno naročilo).	1	1 9200 13
3	HERZ-RL-1-povratno zaporni ventil kotni 3/8. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni model s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	1	1 3724 40
4	HERZ-STROMAX-GM, DN 20, kvs 6,30, linijski ventil za hidravlično uravnoteženje za merjenje diferenčnega tlaka v ravnosedežni obliki z linearno karakteristiko in merilnimi ventili. Rumena izvedba, obojestransko notranji navoj, nedvigajoče se vreteno, tesnenje vretena z dvojnimi O-tesnilom. Prednastavitvev z omejevanjem hoda, digitalni prikaz prednastavitvene stopnje v okencu držala. 2 merilna ventila (1 0284) sta montirana zraven držala. Prednastavitvena plomba 1 6517 04 in prednastavitveni označevalnik 1 6517 05 sta priložena.	1	1 4217 32
5	Hitri merilni ventil z priključkom za impulсно cev, rumena izvedba, modra kapa (povratak) za prevzemnike tlaka, 1/4.	1	1 0284 03
6	Regulator diferenčnega tlaka 4007 - DN 20, navojna izvedba NN 3/4, za pretoke med 60–1200 l/h, nastavev diferenčnega tlaka od 5–30 kPa. Proporcionalni regulator, delovanje brez pomožne energije, ravnosedežna oblika. Za dvocevne ogrevalne sisteme z vgrajenimi termostatskimi ventili. Impulzna cev 1000 mm. Možna montaža izpustnega ventila 276, ki ga naročite posebej.	1	1 4007 02

PRIMER 5

HERZ-regulatorji diferenčnega tlaka - Hidravlično uravnoteženje v dvocevnih sistemih

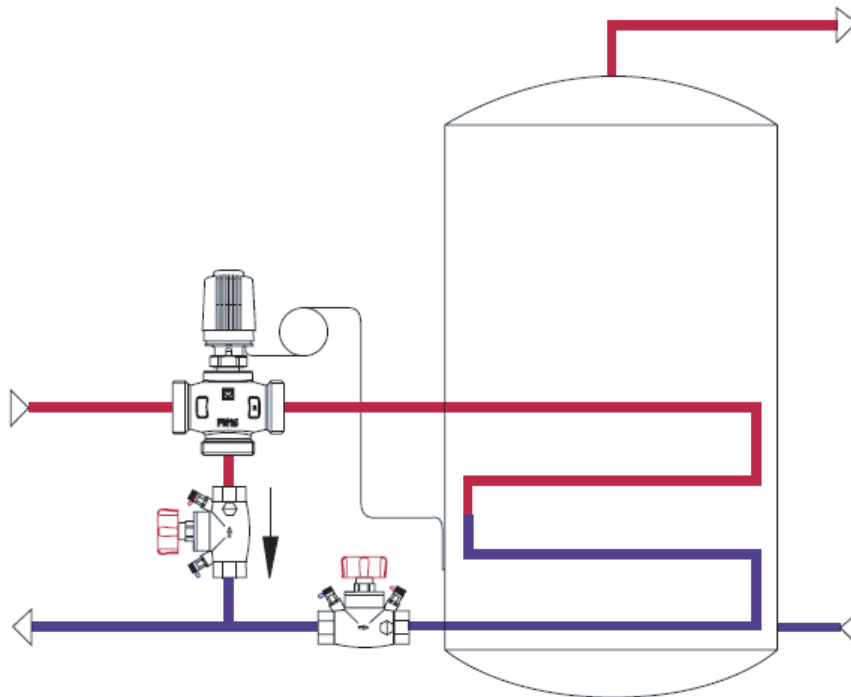


Horizontalni razvod za posamezna stanovanja - primer projektantskega opisa opreme

1	HERZ STANDARD termostatski set - kotni special 1/2 sestavljen iz: termostatski ventil 1 7728 91 termostatska glava 1 7260 06.	1	1 7728 60
2	HERZ-RL-5-povratno zaporni ventil z prednastavitvijo kotni 3/8 Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta. Vgradne mere ustrezno DIN 3842-vrsta 1, EARE Ms-K.	1	1 3924 00
3	HERZ-regulator diferenčnega tlaka 4002-FIX TS- DN 15 za pretoke med 50–900 l/h, fiksno nastavljen diferenčni tlak: 23 kPa - kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 3/4 - konično tesnenje. Z integriranim regulacijskim ventilom za 2 točkovne termo pogone. Cevne priključke - spojke, termo pogon ter adapter za termopogon je potrebno naročiti posebej.	1	1 4002 81
4	Holandski priključek DN 15 - EUROKONUS	2	HN 15E
5	HERZ-termomotor NC, 230 V za 2 - točkovno ali pulzno delovanje, priključni navoj M 28 x 1,5, 115 N, hod 4,5 mm	1	1 7711 10
6	Sobni termostat z digitalnim prikazovalnikom, 4,5 V. Programiranje dnevne in nočne temperature v območju 6–35 °C, 9 prednastavljenih fiksni programov in 4 individualno nastavljivi programi, baterijsko napajanje (3 x 1,5 V AA, LR 6), vklopna diferenca 0,4 °K izhod: 8 A.	1	1 7795 01

PRIMER 6

HERZ-Calis - primeri uporabe

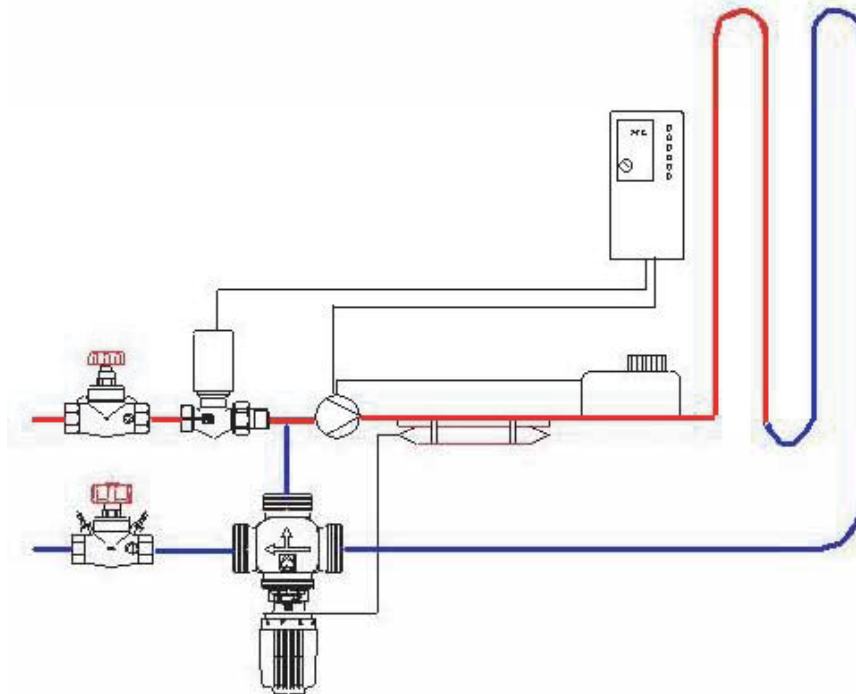


Regulacija gretja sanitarne vode - primer projektantskega opisa opreme

1	CALIS-TS-RD-tripotni ventil DN 25, kvs 6,27, porazdelitev 100% plosko tesnjen, brez cevnih priključkov, z navojno kapo. Cevne priključke 1¼ je potrebno naročiti posebej.	1	1 7761 40
2	Holandski priključek - plosko tesnenje, z matico 1¼, navojem 1 in tesnilom. Npr za 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766 .	3	HN 25
3	HERZ - termostat M 28 x 1,5 z naležnim tipalom primer uporabe: omejevanje temperature vtočne vode pri ogrevanju sanitarne vode. Termostatska glava s tekočinskim senzorjem, naležnim tipalom s kapilaro in priborom za pritrditev na cev. Omejevanje temperature med 40–70 °C, dolžina kapilare 2000 mm.	1	1 7421 00
4	Potopna tulka iz medenine za: 7420, 7421, 9421, etc. , navoj 1/2.	1	1 6313 01
5	HERZ-STROMAX-GM, DN 20, kvs 6,30, linijski ventil za hidravlično uravnoteženje za merjenje diferenčnega tlaka v ravnosedežni obliki z linearno karakteristiko in merilnimi ventili. Rumena izvedba, obojestransko notranji navoj, nedvigajoče se vreteno, tesnenje vretena z dvojnimi O-tesnilom. Prednastavitev z omejevanjem hoda, digitalni prikaz prednastavitvene stopnje v okencu držala. 2 merilna ventila (1 0284) sta montirana zraven držala. Prednastavitvena plomba 1 6517 04 in prednastavitveni označevalnik 1 6517 05 sta priložena.	2	1 4217 32

PRIMER 7

HERZ-Calis - primeri uporabe

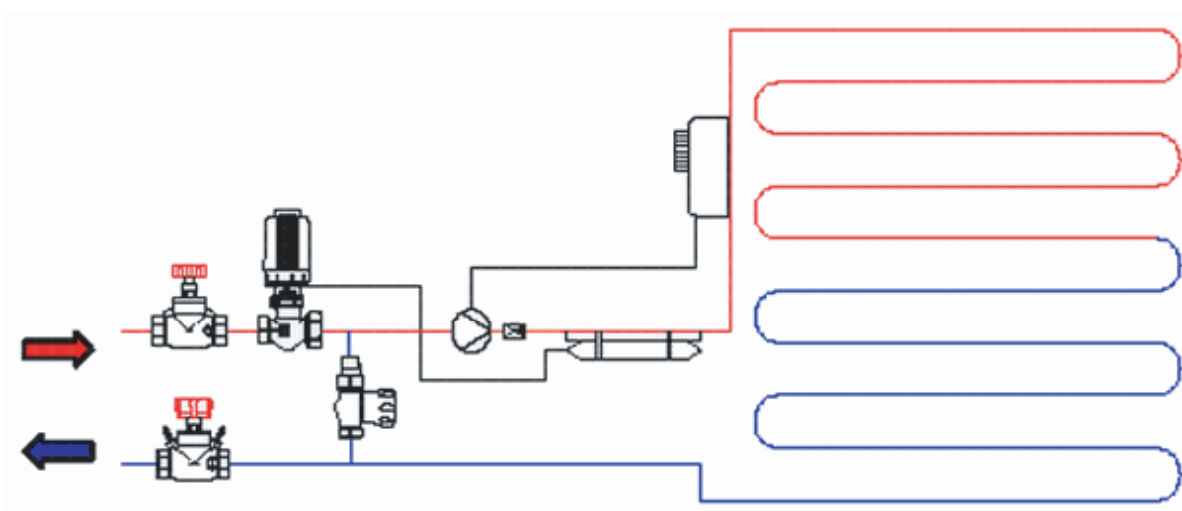


Regulacija talnega gretja - primer projektantskega opisa opreme

1	HERZ-conski ventil DN 20 (3/4), kvs 2,0 Regulacija s HERZ-termomotorji, HERZ-termostatskimi glavami in HERZ-termostati. Ravna oblika, priključek ogrevalnega telesa konično tesnjen. Univerzalni model s posebno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta. Termostatski zgornji del zamenljiv s pomočjo HERZ-Changefix. Priključni navoj M 28 x 1,5.	1	1 7723 82
2	HERZ-termomotor NC, 230 V za 2 - točkovno ali pulzno delovanje , priključni navoj M 28 x 1,5, 115 N, hod 4,5 mm	1	1 7711 10
3	Regulator sobne temperature 230 V Individualno programiranje časa in temperature s tedenskimi ali letnimi časovnimi programi, preklap zima/poletje, temperaturno območje 8–38 °C, vklopna diferenca pri 2-točkovni regulaciji: 0,4–8 °K.	1	1 7791 23
4	CALIS-TS-tripotni ventil DN 20 plosko tesnjen, brez priključkov, z navojno kapo. Cevne priključke je potrebno naročiti posebej. Kvs = 3,3.	1	1 7761 02
5	Holandski priključek - plosko tesnenje, z matico 1, navoj 3/4 in tesnilom. Npr za 4037, 7762, 7763, 7760 .	3	HN 20
6	HERZ - termostat M 28 x 1,5 z naležnim tipalom primer uporabe: omejevanje temperature vtočne vode pri talnem ogrevanju. Termostatska glava s tekočinskim senzorjem, naležnim tipalom s kapilaro in priborom za pritrditev na cev. Omejevanje temperature med 20–50 °C, dolžina kapilare 2000 mm.	1	1 7420 06
7	STROMAX-D, zaporni ventil DN 20, kvs 11,5 , poševnosedežna oblika , dolgi notranji navoj, nedvigajoče zaporno vreteno, brez izvrtin za izpustne pipe.	1	1 4125 62
8	HERZ-STROMAX-GM, DN 20, kvs 6,30, linijski ventil za hidravlično uravnoteženje za merjenje diferenčnega tlaka v ravnosedežni obliki z linearno karakteristiko in merilnimi ventili. Rumena izvedba, obojestransko notranji navoj, nedvigajoče se vreteno, tesnenje vretena z dvojnim O-tesnilom. Prednastavitev z omejevanjem hoda, digitalni prikaz prednastavitvene stopnje v okencu držala. 2 merilna ventila (1 0284) sta montirana zraven držala. Prednastavitvena plomba 1 6517 04 in prednastavitveni označevalnik 1 6517 05 sta priložena.	1	1 4217 32

PRIMER 8

HERZ-dvopotni termostatski ventil - primeri uporabe

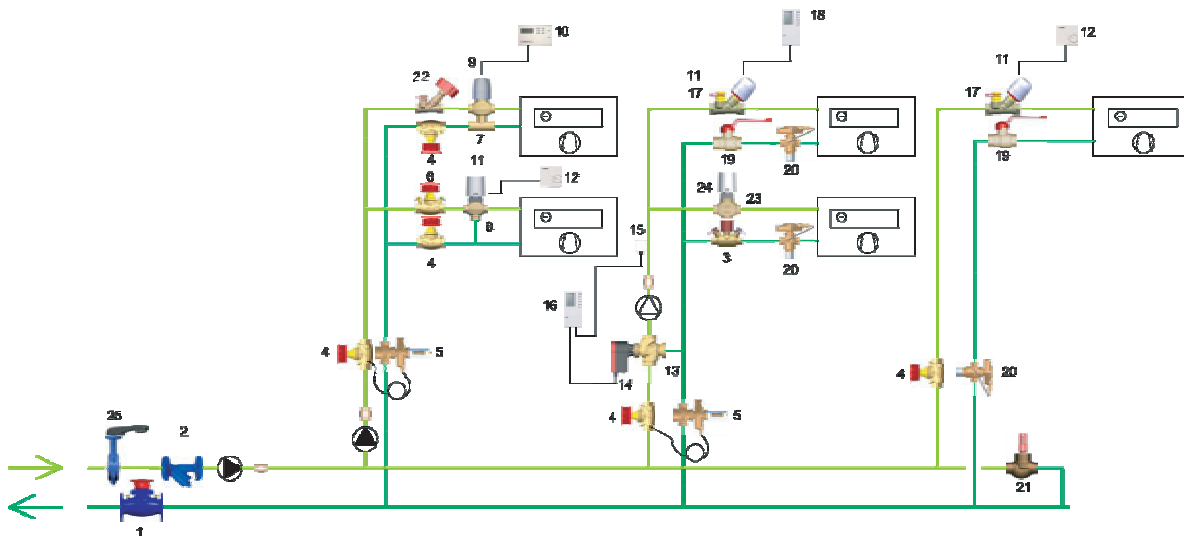


Regulacija talnega gretja - primer projektantskega opisa opreme

1	HERZ-conski ventil DN 20 (3/4), kvs 2,0 Regulacija s HERZ-termomotorji, HERZ-termostatskimi glavami in HERZ-termostati. Ravna oblika, priključek ogrevalnega telesa konično tesnjen. Univerzalni model s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta. Termostatski zgornji del zamenljiv s pomočjo HERZ-Changefix. Priključni navoj M 28 x 1,5.	1	1 7723 82
2	HERZ-termomotor NC, 230 V za 2 - točkovno ali pulzno delovanje, priključni navoj M 28 x 1,5, 115 N, hod 4,5 mm.	1	1 7711 10
3	HERZ-AS-T-90-regulacijski ventil ogrevalnega telesa ravni 3/4. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	1	1 6823 92
4	HERZ-termostat M 28 x 1,5 z naležnim tipalom primer uporabe: omejevanje temperature vtočne vode pri talnem ogrevanju. Termostatska glava s tekočinskim senzorjem, naležnim tipalom s kapilarno in priborom za pritrditev na cev. Omejevanje temperature med 20–50 °C, dolžina kapilare 2000 mm.	1	1 7420 06
5	STROMAX-D, zaporni ventil DN 20, kvs 11,5 , poševnosedežna oblika, dolgi notranji navoj, nedvigajoče zaporno vreteno, brez izvrtin za izpustne pipe.	1	1 4125 62
6	HERZ-STROMAX-GM, DN 20, kvs 6,30 , linijski ventil za hidravlično uravnoteženje za merjenje diferencialnega tlaka v ravnosedežni obliki z linearno karakteristiko in merilnimi ventili. Rumena izvedba, obojestransko notranji navoj, nedvigajoče se vreteno, tesnenje vretena z dvojnim O-tesnilom. Prednastavitev z omejevanjem hoda, digitalni prikaz prednastavitvene stopnje v okencu držala. 2 merilna ventila (1 0284) sta montirana zraven držala. Prednastavitvena plomba 1 6517 04 in prednastavitveni označevalnik 1 6517 05 sta priložena.	1	1 4217 32

PRIMER 9

HERZ-termostatski dvo- in triptni ventili - primeri uporabe

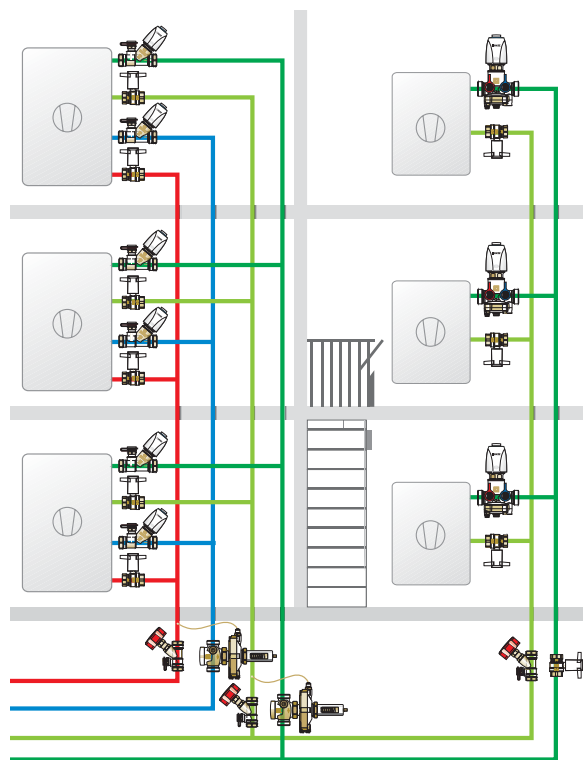


Regulacija konvektorjev - del slike levo zgoraj - primer projektantskega opisa opreme

1	STROMAX 4017 M, DN 15 ,kvs 2,00 , linijski ventil za hidravlično uravnoteženje, linearna karakteristika, z merilno zaslonko za merjenje diferenčnega tlaka v poševnosedežni obliki, z merilnimi ventili. Rumena izvedba iz proti razcinkanju obstojne medenine, obojestransko notranji navoj, tesnenje vretena z dvojnimi O-tesnilom, prednastavitvev z omejevanjem hoda, digitalni prikaz prednastavitvene stopnje v oknu ročajnega kolesa. Montirana 2 merilna ventila (1 0284) za merjenje diferenčnega tlaka. Dolgi merilni ventil, merilni ventil za hitre meritve s praznilno-polnilno pipo, merilni ventil s priključkom za impulzni vod je treba naročiti posebej. Priključek spojnega kompleta: DN 15: adapter 1 6266 01 in spojni komplet G 3/4. Adapterje in spojne komplete je treba naročiti ločeno.	1	1 4017 01
2	Termostatski triptni ventil DN 15, kvs 2,5 z Bypass-om za mešalno in porazdelilno obratovanje Za vgradnjo kot mešalni ali razdelilni ventil za regulacijo ogrevalnikov- oz. hladilnikov zraka in toplotnih izmenjevalnikov. Hod 3,7 mm, priključni navoj M 30 x 1,5, trije priključki z zunanjim navojem 1/2 so plosko tesnjeni.	1	1 7763 51
3	DDC-termopogon za zvezno regulacijo 3 žilni priključni kabel napajalna napetost 24 V krmilna napetost 0–10 V DC max. 6 kos na regulator.	1	1 7990 00
4	HERZ-RTC regulator sobne temperature 24 V primeren za ogrevanje in hlajenje, 3 tedenski programi, 4 temperaturne stopnje, program za odsotnost, nastavljiva vklopna diferenca, napajalna napetost 24 V, izhodna napetost 0–10 V.	1	1 7940 62
5	Krogelni ventil DN 15 Rp 1/2.	1	KV 102

PRIMER 10

Ventil za hidravlično uravnoteženje in regulacijo, V - primer uporabe



Regulacija konvektorjev -gretje/hlajenje- primer projektantskega opisa opreme

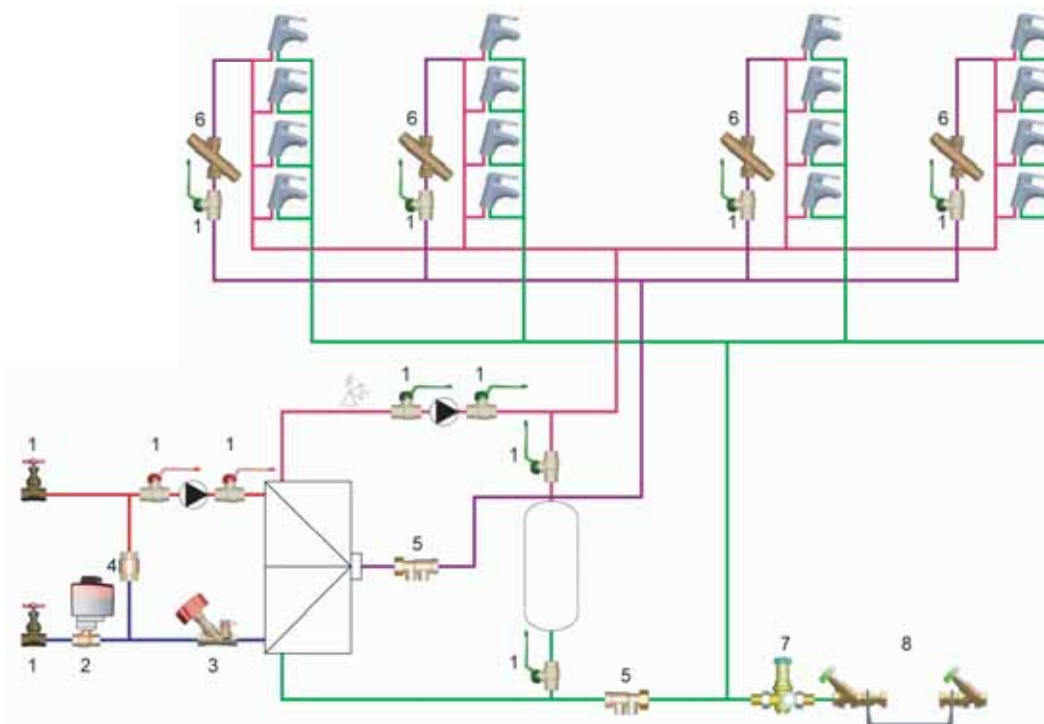
1	HERZ-V ventil za hidravlično uravnoteženje in regulacijo DN 15 MF, kvs 1,00 poševnosedežna oblika, brezstopenjska nastavitve pretoka, integrirana merilna zaslonka, medenina DR, M 28 x 1,5 priključni navoj za termopogon, hod 4 mm, notranji navoj 1/2, vgradnja v ogrevalne in hladilne sisteme, conska regulacija.	1	1 7217 59
2	HERZ-termomotor NC, 230 V za 2 - točkovno ali pulzno delovanje, priključni navoj M 28 x 1,5, 115 N, hod 4,5 mm.	1	1 7711 10
3	STROMAX 4017 M, DN 25, kvs 6,50 , linijski ventil za hidravlično uravnoteženje, linearna karakteristika, z merilno zaslonko za merjenje diferenčnega tlaka v poševnosedežni obliki, z merilnimi ventili. Rumena izvedba iz proti razcinkanju obstojne medenine, obojestransko notranji navoj, tesnenje vretena z dvojnim O-tesnilom, prednastavitev z omejevanjem hoda, digitalni prikaz prednastavitvene stopnje v oknu ročajnega kolesa. Montirana 2 merilna ventila (1 0284) za merjenje diferenčnega tlaka. Dolgi merilni ventil, merilni ventil za hitre meritve s praznilno-polnilno pipo, merilni ventil s priključkom za impulzni vod je treba naročiti posebej.	1	1 4017 03
4	Hitri merilni ventil z priključkom za impulсно cev, rumena izvedba, modra kapa (povratak) za prevzemnike tlaka, 1/4.	1	1 0284 03
5	HERZ-regulator diferenčnega tlaka DN 25- za pretoke med 150 -2000 l/h- regulacijsko območje tlaka: 5-30 kPa - kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 5/4 - ploščato tesnenje. Cevne priključke - spojke je potrebno naročiti posebej.	1	1 4002 43
6	Holandski priključek - plosko tesnenje, z matico 1¼, navojem 1 in tesnilom. Npr za 4002, 4006.	2	HN 25

Regulacija konvektorjev -kombinirani ventili- primer projektantskega opisa opreme

7	HERZ-kombinirani ventil - regulator volumenskega toka DN 15 - pretok 80-400 l/h, kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 3/4 - konusno tesnenje - brez merilnih ventilov za merjenje diferenčnega tlaka. Integriran regulacijski ventil za stalno delovanje. Navoj za pogon regulacijskega ventila M 28 x 1,5 mm, hod 4,0 mm. Cevne priključke - spojke, termo pogon ter adapter za termopogon je potrebno naročiti posebej.	1	1 4006 61
8	Holandski priključek DN 15 - EUROKONUS	2	HN 15E
9	HERZ-termomotor NC, 230 V za 2 - točkovno ali pulzno delovanje, priključni navoj M 28 x 1,5, 115 N, hod 4,5 mm.	1	1 7711 10

PRIMER 11

HERZ-omejevalnik temperature cirkulacijskega voda - primer uporabe

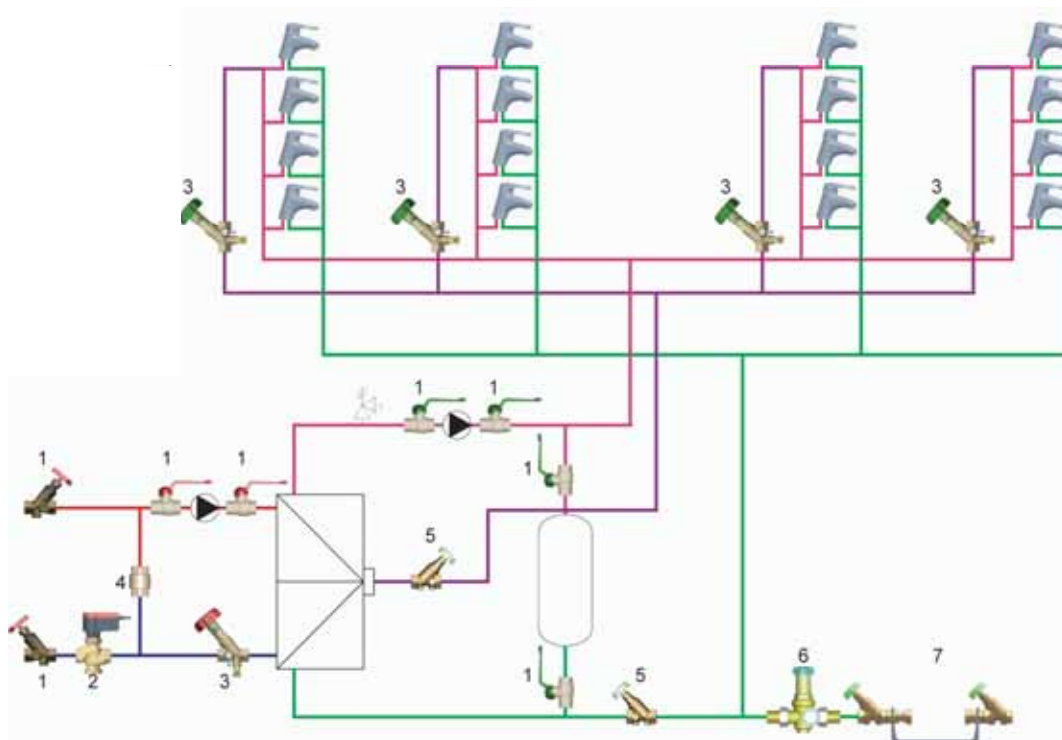


Regulacija cirkulacije sanitarne vode - primer projektantskega opisa opreme

1	<p>HERZ-omejevalnik temperature cirkulacije DN 20, kvs 0,45 Termostatski dušilni ventil za cirkulacije z obtočno črpalko, v obliki proporcionalnega regulatorja brez pomožne energije. Poševnosedežna oblika, rumena izvedba, ohišje in deli z vodo iz specialne medenine, odporne proti razcinkanju. Navoji objemk po ISO 7/1 (Rp), izvedba z dvema termostatom. Tovarniška nastavitve 55 °C in 70 °C. Pri doseženi temperaturi termostata zapre ventil do količine puščanja. Pri doseženi temperaturi 70 °C (zatiranje legionel) odpre ventil drugi termostata. Obojestransko notranji navoj, dodatno spojni konus za 15 mm bakreno cev 1 6292 01 je potrebno naročiti posebej.</p>	1	2 4011 12
2	Krogelni ventil DN 20 Rp 3/4 za sanitarno vodo.	1	KV 603
3	Unitas Prestige - armatura za umivalnik.	1	00055

PRIMER 12

HERZ-linijski ventil za hidravlično uravnoteženje v sanitarnih instalacijah

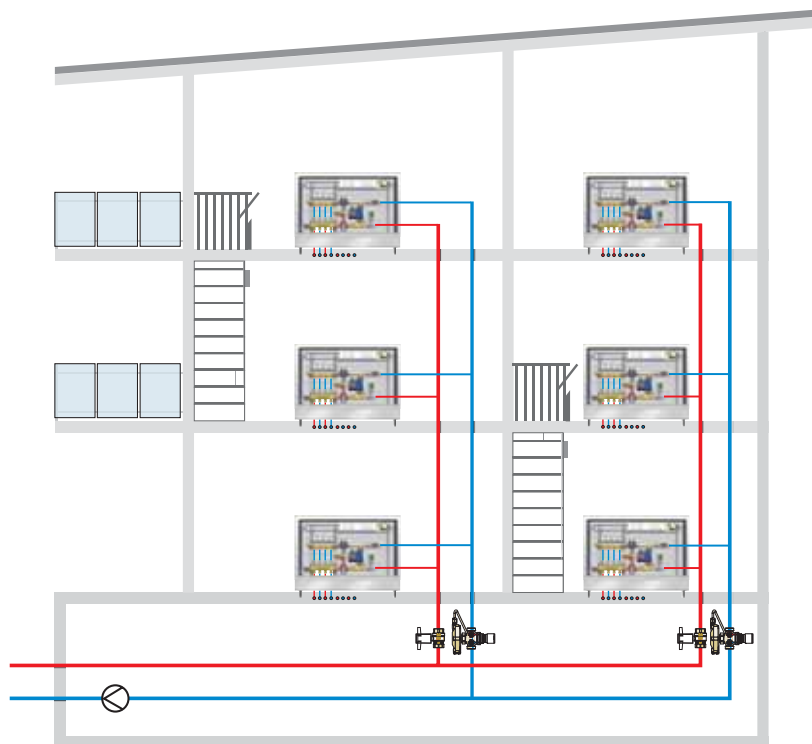


Regulacija cirkulacije sanitarne vode - primer projektantskega opisa opreme

1	STROMAX-MW DN 25, min. l/s 0,91 , ventil za hidravlično uravnoteženje v poševnosedežni obliki z navojnimi objemkami, z merilnimi ventili, Rp (notranji navoj) medenina, odporna proti razcinkanju, rumena izvedba, montirana dva merilna ventila 0284 . * obojestransko navojne objemke po ISO 7/1. * praznjenje možno, praznilne armature je potrebno naročiti posebej. * pretok ventila se določi s pomočjo meritve diferenčnega tlaka na merilnih ventilih. * prednastavitev ventila se izvede z omejevanjem hoda s pomočjo prednastavitvene puše izven vodnega prostora. * dvigajoče se vreteno je trajno in varno zatesnjeno s pomočjo O-tesnila. * tesnilna gradiva so sestavljena iz fiziološko neoporečnega materiala.	1	2 4117 53
2	Krogelni ventil DN 25 Rp 1 za sanitarno vodo.	1	KV 604
3	Unitas Project - armatura za umivalnik.	1	00025

PRIMER 13

HERZ-Compact Floor - regulacija + talno + pogoni - primer uporabe

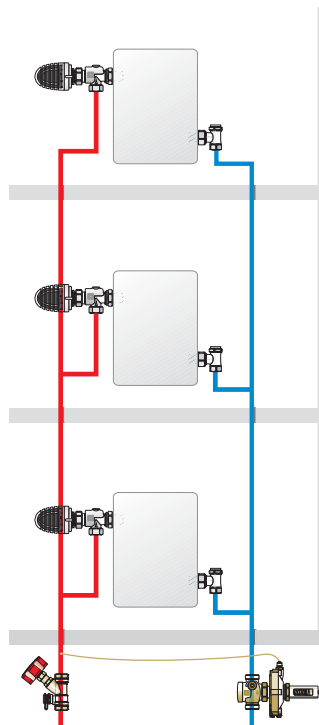


Toplotne podpostaje za talno ogrevanje in regulacijo - primer projektantskega opisa opreme

1	Za vgradnjo pripravljena razdelilna postaja, desni priklop, 6 vejna za talno ogrevanje in 2 dodatna radiatorska kroga , ki jih sestavljajo: - palični razdelilnik iz medenine (vtočni razdelilnik s termostatskimi ventili in razdelilnik povratka z regulacijskimi vložki s prikazom pretoka), odzračnik, praznjenje s priključkom gibke cevi. - razdelilniška držala - termomotorji (230 V, 50 Hz) za regulacijo ogrevalnih krogotokov - mehanska temperaturna regulacija - zaporni ventil - obtočna črpalka - avtomatično varovanje nadtemperature z izklopom črpalke - regulacija diferenčnega tlaka s pretočnim ventilom vse komponente montirane v razdelilni omari iz jeklene pločevine, bele barve (RAL 9010). Prestavljivi sta globina vgradnje (80–110 mm) in višina omare 705–775 mm. Priključek za radiatorje nima temperaturne regulacije.	1	3 F533 06
2	Radijski sprejemnik , napajalna napetost: 230 V, radijski sprejemnik za krmiljenje do 14 termopogon za talno ogrevanje. Vsak ogrevalni krog ima lahko en termopogon. Stanje termopogona se prikaže z LED diodo. Za uporabo z sobnimi termostati TP82, TP83 in TP 831R. Z vgradnjo dodatnega releja se lahko dodatno poveže na kotlovsko avtomatiko. Električni vhod 230 V, 1,7 A, izhod 24 V DC, frekvenca 868 MHz, sprejem signala do 100 m na odprtem, ohišje iz bele plastike 258 x 214 x 77 mm, zaščita IP 30.	1	3 F800 14
3	Brezžični sobni termostat TP831R z tedenskim programom in FBH senzorjem -1,5 V Sobni termostat avtomatsko regulira sobno temperaturo na nastavljeno vrednost. Sobna temperatura se preko tedenskega programa individualno prilagodi. Prenos signala se radisko prenaša na sprejemnik 3 F800 14 in regulira nastavljene kroge. Možno je nastaviti več krogov istočasno. Z nastavitvenim gumbom se lahko programirana temperatura kadarkoli ročno spremeni. Z integriranim infra rdečim senzorjem se lahko regulira temperatura tal, s tem je preprečena škoda zaradi previsoke temperature površine. Alkalne baterije 1 x AA, 1,5 V, trajanje baterije oca. 1 leto. Temperaturno območje -10–70 °C, frekvenca 868,3 MHz, ohišje iz bele plastike 65 x 88 x 20 mm.	1	3 F800 03
4	Krogelni ventil DN 32 Rp 1¼.	1	KV 2145RA
5	HERZ-regulator volumenskega toka DN 32, pretok 200–2500 l/h - kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 1½ - plosko tesnenje - merilni ventili za merjenje diferenčnega tlaka.	1	1 4001 24

PRIMER 14

HERZ-prednastavljivi termostatski ventil TS-98-V- dvocevni sistem - primer uporabe

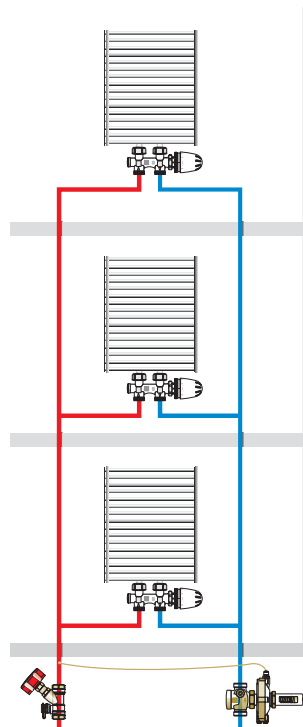


HERZ-prednastavljivi termostatski ventil TS-98-V- primer projektantskega opisa opreme

1	HERZ-TS-98-V-termostatski ventil kotni special 3/8 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni modeli s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	1	1 7628 65
2	HERZ-Design-termostatska glava M 28 x 1,5 s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), območje zelene vrednosti 6–30 °C, s položajem "0", zaščita proti zamrznitvi nastavljiva pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno z omejevalnimi zatiči 1 9551 00 (potrebno posebno naročilo). Razvoj Design-a v sodelovanju s "Porsche Design GmbH", Zell am See.	1	1 9230 06
3	HERZ-RL-1-povratno zaporni ventil kotni 3/8. Prikluček ogrevalnega telesa s konusom. Univerzalni model s specialno objemko za navojno cev in priključek spojnega kompleta.	1	1 3724 40
4	STROMAX 4017 M, DN 20, kvs 3,60 , linijski ventil za hidravlično uravnoteženje, linearna karakteristika, z merilno zaslonko za merjenje diferencialnega tlaka v poševnosežni obliki, z merilnimi ventili.	1	1 4017 02
5	HERZ-regulator diferencialnega tlaka DN 20 - za pretoke med 100–1600 l/h- regulacijsko območje tlaka: 5–30 kPa - kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 1 - konično tesnenje. Cevne priključke - spojke je potrebno naročiti posebej.	1	1 4002 42
6	Holandski priključek DN 20 - EUROKONUS	2	HN 20E

PRIMER 15

HERZ-prednastavljivi termostatski ventil TS-3000- dvocevni sistem - primer uporabe

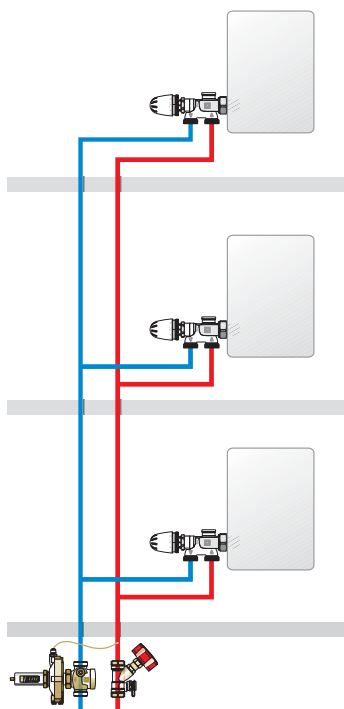


HERZ-prednastavljivi termostatski ventil TS-3000 DE LUXE - primer projektantskega opisa opreme

1	HERZ-3000-TS-kotni- design-beli ventili za dvocevne naprave, z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave, prednastavljivi , kotne oblike za dvocevne sisteme, priključne cevi z medosno razdaljo 50 mm, priključek za radiator G 3/4 z prostovrtečo matico. Priključek za termostatsko glavo M 28 x 1,5 mm, beli. Priključek cevi M 22 x 1,5 mm, naročiti posebej.	1	S 3691 44
2	HERZ-termostatska glava Mini-GS-Design-M 28 x 1,5 beli s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), s položajem "0" ter zaščito proti zamrznitvi nastavljiva pri ca. 6 °C, območje zelene vrednosti 6–30 °C.	1	S 9200 34
3	Design- spojni komplet Alumplast 16 x 2 - M 22 x 1,5 - Krom za PE-X, PB IN Alumplast cevi, zatezna matica M 22 x 1,5. Matica kromirana.	2	S 6066 16
4	STROMAX 4017 M, DN 20, kvs 3,60, linijski ventil za hidravlično uravnoteženje, linearna karakteristika, z merilno zaslonko za merjenje diferenčnega tlaka v poševnosedežni obliki, z merilnimi ventili.	1	1 4017 02
5	Hitri merilni ventil z priključkom za impulсно cev , rumena izvedba, modra kapa (povratek) za prevzemnike tlaka, 1/4.	1	1 0284 03
6	HERZ-regulator diferenčnega tlaka DN 20- za pretoke med 100 -1600 l/h- regulacijsko območje tlaka: 5–30 kPa - kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 1 - konično tesnenje. Cevne priključke - spojke je potrebno naročiti posebej.	1	1 4002 42
7	Holandski priključek DN 20 - EUROKONUS	2	HN 20E

PRIMER 16

HERZ-prednastavljivi termostatski ventil VTA-40- dvocevni sistem - primer uporabe

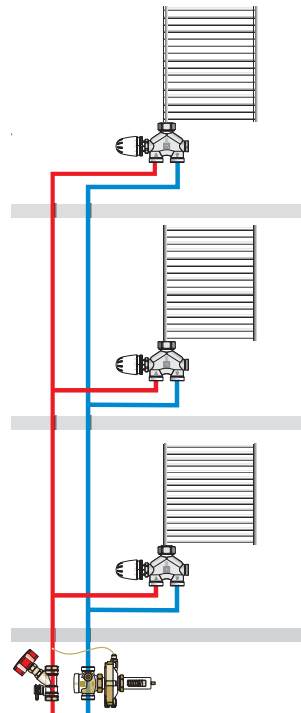


HERZ-prednastavljivi termostatski ventil VTA-40 - primer projektantskega opisa opreme

1	HERZ-VTA-40-štiripotni ventil za dvocevne naprave DN 15 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Priključek ogrevalnega telesa spodaj ob strani, plosko tesnjen, s potopno cevjo $l = 290$, $\phi_i = 11$ mm. Srednji razmik cevi 40 mm. V termostatskem obratovanju nastavljava omejitve delnih količin, ogrevalno telo snemljivo pod tlakom, zamenjava zgornjega dela ventila s pomočjo HERZ-Changefix pod tlakom. Cevne priključke G 3/4 s konuson je potrebno naročiti posebej.	1	1 7767 51
2	HERZ-Design-termostatska glava "Mini" M 28 x 1,5 s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), območje želene vrednosti 6–28 °C, avtomatična zaščita proti zamrznitvi pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja želene vrednosti možno z omejevalnimi zatiči 1 9551 02 (potrebno posebno naročilo). Dimenzije: dolžina 75 mm, premer držala 45 mm.	1	1 9200 60
3	Spojni komplet, DN 15, mehko tesnjen , spojni obroč, masivno EPDM gumi tesnilo k cevi, zatezna matica G 3/4.	2	1 6276 15
4	STROMAX 4017 M, DN 20, kvs 3,60 , linijski ventil za hidravlično uravnoteženje, linearna karakteristika, z merilno zaslonko za merjenje diferenčnega tlaka v poševnosedežni obliki, z merilnimi ventili.	1	1 4017 02
5	Hitri merilni ventil z priključkom za impulsno cev , rumena izvedba, modra kapa (povratak) za prevzemnike tlaka, 1/4.	1	1 0284 03
6	HERZ-regulator diferenčnega tlaka DN 20- za pretoke med 100–1600 l/h- regulacijsko območje tlaka: 5–30 kPa - kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 1 - konično tesnenje. Cevne priključke - spojke je potrebno naročiti posebej.	1	1 4002 42
7	Holandski priključek DN 20 - EUKONUS	2	HN 20E

PRIMER 17

HERZ-prednastavljivi termostatski ventil VUA-40- dvocevni sistem - primer uporabe

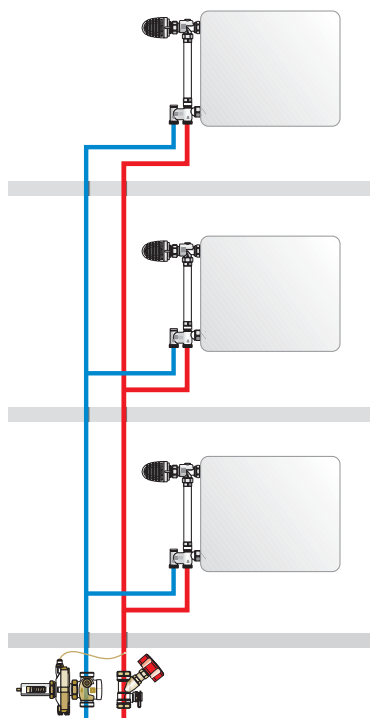


HERZ-prednastavljivi termostatski ventil VUA-40 - primer projektantskega opisa opreme

1	HERZ-VUA-40-štiripotni ventil ravna oblika za dvocevne naprave 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Prikluček ogrevalnega telesa spodaj na sredi, oz. spodaj ob strani, plosko tesnjen, s potopno cevjo l = 150, fi = 11 mm. Srednji razmik cevi 40 mm. Ogrevalno telo snemljivo pod tlakom, zamenjava zgornjega dela ventila s pomočjo HERZ-Changefix pod tlakom. Cevne priključke G 3/4 s konusom je potrebno naročiti posebej.	1	1 7783 41
2	HERZ-Design-termostatska glava "Mini" M 28 x 1,5 s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), območje želene vrednosti 6–28 °C, avtomatična zaščita proti zamrznitvi pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja želene vrednosti možno z omejevalnimi zatiči 1 9551 02 (potrebno posebno naročilo). Dimenzije: dolžina 75 mm, premer držala 45 mm.	1	1 9200 60
3	Spojni komplet, DN 15, mehko tesnjen, spojni obroč, masivno EPDM gumi tesnilo k cevi, zatezna matica G 3/4.	2	1 6276 15
4	STROMAX 4017 M, DN 20, kvs 3,60 , linijski ventil za hidravlično uravnoteženje, linearna karakteristika, z merilno zaslonko za merjenje diferenčnega tlaka v poševnosedežni obliki, z merilnimi ventili.	1	1 4017 02
5	Hitri merilni ventil z priključkom za impulsno cev, rumena izvedba, modra kapa (povratak) za prevzemnike tlaka, 1/4.	1	1 0284 03
6	HERZ-regulator diferenčnega tlaka DN 20 - za pretoke med 100–1600 l/h- regulacijsko območje tlaka: 5–30 kPa - kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 1 - konično tesnenje. Cevne priključke - spojke je potrebno naročiti posebej.	1	1 4002 42
7	Holandski priključek DN 20 - EUKONUS	2	HN 20E

PRIMER 18

HERZ 2000-prednastavljivi termostatski ventil - dvocevni sistem - primer uporabe

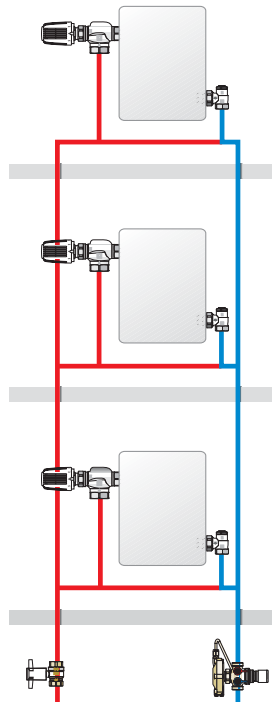


HERZ 2000-prednastavljivi termostatski ventil - primer projektantskega opisa opreme

1	Bypass telo za dvocevno obratovanje, z zaporo in regulacijo Priključek ogrevalnega telesa s konusom, spojni komplet 1 6284 04 montiran, cevne priključke je potrebno naročiti posebej. Navoj cevne priključke G 3/4 s konusom.	1	1 7175 01
2	“HERZCULES”, HERZ-termostatska glava M 28 x 1,5 v masivni izvedbi proti vandalizmu, kraji in nepooblaščenim uporabi. S tekočinskim tipalom (hidrosenzor), območje zelene vrednosti 8–26 °C, z avtomatično zaščito proti zamrznitvi. Montaža in demontaža možna samo z zateznim orodjem 1 9554 01 in ključem 1 6616 00 (za oboje je potrebno posebno naročilo). Nastavitev zelene vrednosti z orodjem za deblokiranje 1 9554 00 (priloženo), sama nastavitev blokirana. Prikaz nastavitve ostane v blokiranem položaju zakrit.	1	1 9860 10
3	Spojni komplet, DN 15, mehko tesnjen, spojni obroč, masivno EPDM gumi tesnilo k cevi, zatezna matica G 3/4.	2	1 6276 15
4	STROMAX 4017 M, DN 20, kvs 3,60 , linijski ventil za hidravlično uravnoteženje, linearna karakteristika, z merilno zaslonko za merjenje diferenčnega tlaka v poševnosedežni obliki, z merilnimi ventili.	1	1 4017 02
5	Hitri merilni ventil z priključkom za impulsno cev, rumena izvedba, modra kapa (povratek) za prevzemnike tlaka, 1/4.	1	1 0284 03
6	HERZ-regulator diferenčnega tlaka DN 20- za pretoke med 100–1600 l/h- regulacijsko območje tlaka: 5–30 kPa - kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 1 - konično tesnenje. Cevne priključke - spojke je potrebno naročiti posebej.	1	1 4002 42
7	Holandski priključek DN 20 - EUROKONUS	2	HN 20E

PRIMER 19

HERZ-termostatski ventil TS-90E- enocevni sistem - primer uporabe

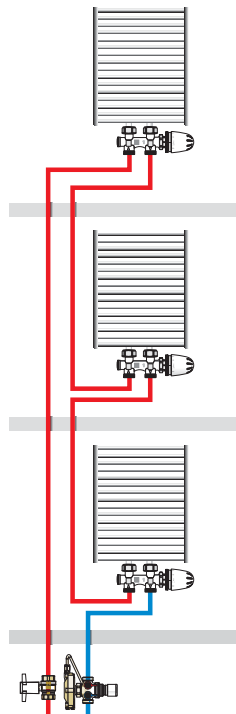


HERZ-termostatski ventil TS-90E- enocevni sistem - primer projektantskega opisa opreme

1	HERZ-TS-E-termostatski ventil kotni 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Standardni model z navojno objemko, priključek ogrevalnega telesa s konusom. Kvs 5,1.	1	1 7724 11
2	HERZ-termostatska glava M 28 x 1,5 za povečane pretočne količine v proporcionalnem območju Območje želene vrednosti 8–25 °C, brez mehanske zapore, avtomatsko varovanje proti zamrznitvi pri ca. 8 °C. Možna omejitev in blokiranje območja želene vrednosti z omejitelnimi zatiči 1 9551 00 (potrebno ločeno naročilo).	1	1 7262 00
3	HERZ-RL-1-E-enocevni povratno zaporni ventil kotni 1/2. Priključek ogrevalnega telesa s konusom. Standardni modeli z navojno objemko.	1	1 3724 01
4	Krogelni ventil z izpustom DN40 G 1½.	1	KV 406
5	HERZ-kombinirani ventil - regulator volumenskega toka DN 40 - pretok 400-4000 l/h, kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 1¼ - ploščato tesnenje - z merilnimi ventili za merjenje diferenčnega tlaka. Intergriran regulacijski ventil za stalno delovanje. Navoj za pogon regulacijskega ventila M 28 x 1,5 mm, hod 4,0 mm. Cevne priključke - spojke, termo pogon ter adapter za termopogon je potrebno naročiti posebej.	1	1 4006 15
6	Holandski priključek - plosko tesnenje, z matico 1¼, navojem 1½ in tesnilom. Npr za 4002, 4006.	2	HN 40

PRIMER 20

HERZ-termostatski ventil TS-3000- enocevni sistem - primer uporabe

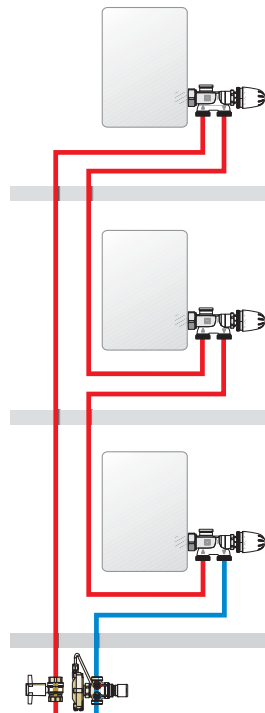


HERZ- termostatski ventil TS-3000- enocevni sistem - primer projektantskega opisa opreme

1	HERZ-3000-Bypass telo z integriranim termostatskim ventilom, ravna oblika za enocevno obratovanje z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Srednji razmik priključnega nastavka 50 mm, priključek ogrevalnega telesa Rp 1/2 s prosto vrtečo se matico, 2 priključna spojnika sta priložena. Cevni priključek z zunanjim navojem G 3/4 s konusom za priključek spojnega kompleta. Spojne komplete je potrebno naročiti posebej.	1	1 3792 92
2	HERZ-Design-termostatska glava "Mini" GS M 28 x 1,5 s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), območje zelene vrednosti 6–28 °C, avtomatična zaščita proti zamrznitvi pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno z omejevalnimi zatiči 1 9551 02 (potrebno posebno naročilo).	1	1 9200 06
3	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevne nastavka 16 x 2,2 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	2	1 6098 12
4	Krogelni ventil z izpustom DN 25 G 1.	1	KV 404
5	HERZ-kombinirani ventil - regulator volumenskega toka DN 25 - pretok 100–1500 l/h, kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 5/4 - ploščato tesnenje - z merilnimi ventili za merjenje diferenčnega tlaka. Integriran regulacijski ventil za stalno delovanje. Navoj za pogon regulacijskega ventila M 28 x 1,5 mm, hod 4,0 mm. Cevne priključke - spojke, termo pogon ter adapter za termopogon je potrebno naročiti posebej.	1	1 4006 13
6	Holandski priključek - plosko tesnenje, z matico 1¼, navojem 1 in tesnilom. Npr za 4002, 4006.	2	HN 25

PRIMER 21

HERZ-termostatski ventil VTA-40- enocevni sistem - primer uporabe

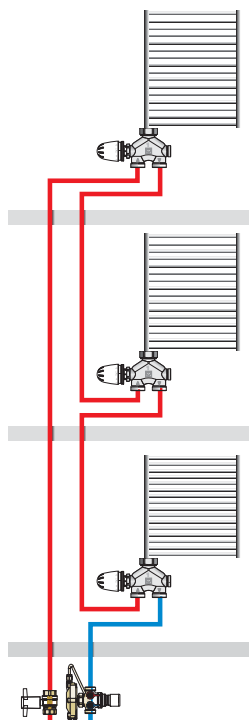


HERZ-termostatski ventil VTA-40- enocevni sistem - primer projektantskega opisa opreme

1	HERZ-VTA-40-štiripotni ventil za enocevne naprave DN 20 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Prikluček ogrevalnega telesa spodaj ob strani, plosko tesnjen, s potopno cevjo $l = 290$, $f_i = 11$ mm. Srednji razmik cevi 40 mm. V termostatskem obratovanju nastavljiva omejitev delnih količin, ogrevalno telo snemljivo pod tlakom, zamenjava zgornjega dela ventila s pomočjo HERZ-Changefix pod tlakom. Cevne priključke G 3/4 s konuson je potrebno naročiti posebej. Cirkulacijsko zavoro 1 6222 01 je potrebno naročiti posebej.	1	1 7767 42
2	HERZ-Design-termostatska glava "Mini" M 28 x 1,5 s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), območje zelene vrednosti 6–28 °C, avtomatična zaščita proti zamrznitvi pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno z omejevalnimi zatiči 1 9551 02 (potrebno posebno naročilo). Dimenzije: dolžina 75 mm, premer držala 45 mm.	1	1 9200 60
3	HERZ spojni komplet sestavljen iz: cevnega nastavka 20 x 2 in spojnega obroča zatezne matice G 3/4.	2	1 6098 08
4	Krogelni ventil DN 20 G 3/4.	1	KV 103
5	HERZ-kombinirani ventil - regulator volumenskega toka DN 20 - pretok 80–900 l/h, kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 1 - konusno tesnenje - z merilnimi ventili za merjenje diferenčnega tlaka. Integriran regulacijski ventil za stalno delovanje. Navoj za pogon regulacijskega ventila M 28 x 1,5 mm, hod 4,0 mm. Cevne priključke - spojke, termo pogon ter adapter za termopogon je potrebno naročiti posebej.	1	1 4006 12
6	Holandski priključek DN 20 - EUKONUS	2	HN 20E

PRIMER 22

HERZ- termostatski ventil VUA-40- enocevni sistem - primer uporabe

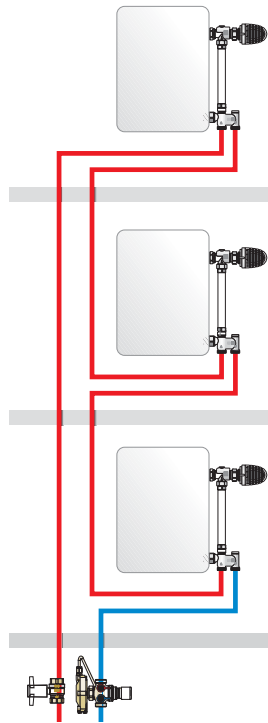


HERZ- termostatski ventil VUA-40- enocevni sistem - primer projektantskega opisa opreme

1	HERZ-VUA-40-štiripotni ventil ravna oblika za enocevne naprave 1/2 z navojem M 28 x 1,5 za termostatske glave. Prikluček ogrevalnega telesa spodaj na sredi, oz. spodaj ob strani, plosko tesnjen, s potopno cevjo $l = 150$, $f_i = 11$ mm. Srednji razmik cevi 40 mm. V termostatskem obratovanju nastavljiva omejitev delnih količin, ogrevalno telo snemljivo pod tlakom, zamenjava zgornjega dela ventila s pomočjo HERZ-Changefix pod tlakom. Cevne priključke G 3/4 s konusom je potrebno naročiti posebej.	1	1 7786 41
2	HERZ-Design-termostatska glava M 28 x 1,5 s tekočinskim tipalom (hidrosenzor), območje zelene vrednosti 6–30 °C, s položajem "0", zaščita proti zamrznitvi nastavljiva pri ca. 6 °C. Omejevanje in blokiranje območja zelene vrednosti možno z omejevalnimi zatiči 1 9551 00 (potrebno posebno naročilo). Razvoj Design-a v sodelovanju s "Porsche Design GmbH", Zell am See.	1	1 9230 06
3	Spojni komplet, DN 18, mehko tesnjen , spojni obroč, masivno EPDM gumi tesnilo k cevi, zatezna matica G 3/4.	2	1 6276 18
4	Krogelni ventil DN 25 G 1.	1	KV 104
5	HERZ-kombinirani ventil - regulator volumenskega toka DN 20 - pretok 80–900 l/h , kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 1 - konusno tesnenje - z merilnimi ventili za merjenje diferenčnega tlaka. Intergriran regulacijski ventil za stalno delovanje. Navoj za pogon regulacijskega ventila M 28 x 1,5 mm, hod 4,0 mm. Cevne priključke - spojke, termo pogon ter adapter za termopogon je potrebno naročiti posebej.	1	1 4006 12
6	Holandski priključek DN 20 - EUROKONUS.	2	HN 20E

PRIMER 23

HERZ 2000-termostatski ventil - enocevni sistem - primer uporabe



HERZ 2000-termostatski ventil - enocevni sistem - primer projektantskega opisa opreme

1	Bypass telo za enocevno obratovanje, z zaporo Priključek ogrevalnega telesa s konusom, spojni komplet 1 6284 04 montiran, cevne priključke je potrebno naročiti posebej. Navoj cevnega priključka G 3/4 s konusom. Cirkulacijska zavora priložena.	1	1 7173 01
2	“HERZCULES”, HERZ-termostatska glava M 28 x 1,5 v masivni izvedbi proti vandalizmu, kraji in nepooblaščenim uporabi. S tekočinskim tipalom (hidrosenzor), območje želene vrednosti 8–26 °C, z avtomatično zaščito proti zamrznitvi. Montaža in demontaža možna samo z zateznim orodjem 1 9554 01 in ključem 1 6616 00 (za oboje je potrebno posebno naročilo). Nastavitev želene vrednosti z orodjem za deblokiranje 1 9554 00 (priloženo), sama nastavitev blokirana. Prikaz nastavitve ostane v blokiranem položaju zakrit.	1	1 9860 10
3	Spojni komplet, DN 18, mehko tesnjen, spojni obroč, masivno EPDM gumi tesnilo k cevi, zatezna matica G 3/4.	2	1 6276 18
4	Krogelni ventil z izpustom DN 32 G 1¼.	1	KV 405
5	HERZ-kombinirani ventil - regulator volumenskega toka DN 32 - pretok 200–2500 l/h, kompaktna izvedba - medenina DR - navojni priključki - zunanji navoj 6/4 - ploščato tesnenje - z merilnimi ventili za merjenje diferenčnega tlaka. Integriran regulacijski ventil za stalno delovanje. Navoj za pogon regulacijskega ventila M 28 x 1,5 mm, hod 4,0 mm. Cevne priključke - spojke, termo pogon ter adapter za termopogon je potrebno naročiti posebej.	1	1 4006 14
6	Holandski priključek - plosko tesnenje, z matico 1½, navoj 1¼, in tesnilom. Npr za 4002, 4006.	2	HN 32

Prodajni, dobavni in plačilni pogoji

(sestavljene z ozirom na od evropske gospodarske komisije združenih narodov izdane in priporočene splošne pogodbene pogoje, dokumente št. 188A in 730).

1. Ponudbe, potrditve naročil, zaključek pogodbe

- 1.1. Vse ponudbe so neobvezne. Pridržujemo si pravico spremembe, dopolnitve ali opustitve naše proizvodnje v vsakem času. Naročila stranke so ponudba v pravnem smislu. Upravičeni smo prevzeti naročila samo delno ali jih brez obrazložitve odkloniti.
- 1.2. Do pogodbe pride z našo pisno potrditvijo. Vsebinska pisna potrditve je istočasno vsebina pogodbe, v kolikor stranka takoj po sprejemu proti temu ne ugovarja. V nasprotnem primeru veljajo naša potrditve naročila in naši prodajni, dobavni in plačilni pogoji kot sprejeti. Vsebinska pogodba postane vsebina pisne potrditve tudi pri ugovoru proti njej, če stranka dostavo prevzame in/ali izvrši plačila.
- 1.3. Po odposlani potrditvi naročila se nam podeljeno naročilo ne more več spremeniti ali stornirati.
- 1.4. Naši predloženi prodajni, dobavni in plačilni pogoji imajo v vsakem primeru prednost pred nakupnimi pogoji naših strank. Veljajo tudi za vse bodoče posle s stranko.
- 1.5. Dvig stroškov med potrditvijo naročila in dobavo nam daje pravico do odgovarjajoče izravnave cene.
- 1.6. Če po naročilu določen sestavni del stranka ne potrebuje, se po soglasju o odbitku cene ob vrnitvi sestavnega dela odbitek cene ne obračuna po ceni sestavnega dela, temveč po našem kalkulativnem izračunu.
- 1.7. Izjave, ki jih moramo izdati oz. našim pogodbenim partnerjem izdane izjave začno veljati z dostavo na naslov, s katerim smo bili seznanjeni; tudi v primeru, če se je naslov dostave spremenil in to ni bilo takoj sporočeno.
- 1.8. Spremembe in dopolnila pogodbe potrebujejo za svojo veljavnost pisno potrditev oseb, ki so v sodnem registru pooblaščen za zastopanje naše firme. Naši ostali sodelavci niso pooblaščen dogovarjati spremembe ali stranske dogovore.

2. Cene in plačilni pogoji

- 2.1. Cene se razumejo franko tovarna, nepakirano, nefrankirano, brez prometnega davka (DDV).
- 2.2. V kolikor iz potrditve naročila ne izhaja drugače, velja za plačilo pri sprejemu računa neto blagajna, brez vsakega odbitka.
- 2.3. Pri zakasnelem plačilu veljajo zamudne obresti v višini 8%-točk nad osnovno obrestno mero (ODZ, § 1333, odst. 2), najmanj pa 1% na mesec. Priznajo se samo plačila, ki so nakazana na v računu navedeno plačilno mesto. Pri bančnih nakazilih velja plačilo za izvršeno šele takrat, ko je znesek računa nepreklicno vnešen na našem kontu v dobro.
- 2.4. Menice, čeki in plačila z nakazilom se priznajo oz. sprejmejo samo zaradi plačila in pod pridržkom dospelja in v tem primeru tudi pri posebnem dogovoru o popustih popust ni možen.
- 2.5. Pri plačilu z akceptom ali menico stranke gredo zapadli diskontni stroški v breme dolžnika.
- 2.6. Datum računa je za rok plačila v vseh primerih in tudi takrat mero-dajen, če sprejme sprejemnik blago iz razloga, ki ni naša krivda, prepozno.
- 2.7. Prekoračen rok plačila ali nastop pomanjkljive bonitete kot tudi drugi važni razlogi nam dajejo pravico izbire odstopa od pogodbe ali za takojšnjo zapadlost vseh naših terjatev brez ozira na dogovorjeni rok plačila; vse to brez da se s tem utemeljuje izpolnitveni ali odškodninski zahtevek proti nam.
- 2.8. Stranka lahko poračuna samo z nespornimi ali pravnomočno ugotovljenimi zahtevami in samo na osnovi takšnih zahtev uveljavlja zadrževalno pravico.

3. Pridržek lastninske pravice

- 3.1. Do celotnega plačila vsega dobavljenega blaga, h kateremu spada tudi vnovčenje od nas v plačilo sprejetih menic in čekov, nam ostaja lastninska pravica do našega blaga.
- 3.2. Stranka lahko naše blago v okviru svojega poslovanja prodaja naprej. Vendar nam že sedaj odstopa vse terjatve do višine naših terjatev, ki ji nastanejo iz preprodaje. V primeru preprodaje v gotovini gre izkupiček preko ločene hrambe pri stranki na nas in stranka se obvezuje v svojem knjigovodstvu izvesti redno cesijsko zaznambo (anticipiran posestni konstitut). V primeru predelave obstaja naš lastninski pridržek (deležni) na končnem proizvodu. Stranka mora pri preprodaji svojega odjemalca informirati o obstoječem lastninskem pridržku in vseh drugih dogovorjenih varnostnih pravicah.
- 3.3. Kupec nas mora nemudoma obvestiti, če imajo tretji zahtevke glede blaga, ki je bilo dobavljeno pod pridržkom lastninske pravice ali utemeljujejo pravico do tega. Pri uveljavljanju pravice gredo zapadli stroški v breme kupca.

4. Pakiranje in odprema

- 4.1. Pakiranje se izvaja na trgovsko običajen način na račun kupca in embalaža se ne vrača. Dimenzionirana je glede na običajne transportne pogoje.
- 4.2. Odprema se vrši iz našega obrata na odgovornost naročnika, tudi pri voznine prosti dobavi.
- 4.3. Prodajalec je dolžan skleniti zavarovanja samo, če in v kolikor je to bilo dogovorjeno pisno.

5. Spremembe modela

- 5.1. Pridržujemo si pravico do konstrukcijskih sprememb, toleranc in izboljšav.
- 5.2. Pri posebnih izvedbah, ki so izdelane po vzorcu, modelu ali risbi, si pridržujemo pravico do več ali manj dobav do 5% naročenega števila kosov.

6. Graje pomanjkljivosti

- 6.1. Stranka mora blago neposredno po dobavi pregledati in eventualne pomanjkljivosti takoj prijaviti. Vendar vsak jamstveni zahtevk ugasne tri mesece po dobavi.
- 6.2. Odstopanja števila komadov ali utežnih količin je razen tega potrebno reklamirati pri železnici ali špediciji (vodja tovora) pri sprejemu blaga in potrditi razlike. Pomanjkljive kose je treba nemudoma poslati prosto voznine k nam nazaj.

7. Garancija

- 7.1. Garantiramo na ta našin, da komade, ki bi dokazljivo zaradi materiala z napako ali pomanjkljive izvedbe postali v roku 3 mesecev popolnoma neuporabni, brez zaračunavanja nadomestimo, če so reklamirani komadi v roku 4 mesecev po dobavi vrnjeni.

8. Vrnjeno blago

- 8.1. Vrnjeno blago se sprejema samo po predhodno pridobljenem, pisnem soglasju in samo v nepoškodovanem stanju franko naš obrat na Dunaju.
- 8.2. Pri posebnih izvedbah naročeno blago v nobenem primeru ne more biti vrnjeno.

9. Zamuda in oprostitev obveznosti dobave

- 9.1. Obveznost dobave in spoštovanje dobavnih rokov preneha z nastopom vseh neobičajnih okoliščin, za katere ne moremo odgovarjati in ki so povzročile občutne motnje v obratovanju ali so preprečile odpošiljanje blaga.
- 9.2. Če izdelano blago lahko pri nemožnosti odpreme vskladiščimo na račun in odgovornost kupca. Blago se v tem primeru kupcu obračuna kot dobavljeno.
- 9.3. Če z dobavo zamujamo, mora kupec pisno odobriti primeren dodatni rok najmanj 6 tednov. Kupec k odstopu od pogodbe ni več upravičen v primeru, če smo - tudi po postavitvi dodatnega roka - proizvodnjo naročenega blaga že pričeli.

10. Svojestvo pošiljke

- 10.1. Svojestva neke pošiljke ni mogoče ocenjevati po svojestvu posameznih kosov.

11. Nadomestilo škode

- 11.1. Zahtevki nadomestila škode stranke iz kakršnegakoli vzroka, posebno zaradi zamude, neustvarljive storitve, pozitivne kršitve zahtevka, krivdnega ravnanja pri zaključku pogodbe, posledične škode zaradi pomanjkljivosti, pomanjkljivosti ali zaradi nedovoljenega ravnanja so nedopustni, v kolikor vzrok škode ni naklep ali groba malomarnost z naše strani. Naklep ali grobo malomarnost mora stranka dokazati. Navodila, ki smo jih izdali (predpisi vgradnje in vzdrževanja, navedbe k območju uporabe proizvoda, itd.) je treba brezpogojno upoštevati. Pri neupoštevanju navodil ali pogojev uradnih odobritev odpade z naše strani vsako jamstvo.
- 11.2. Vsi zahtevki so po višini omejeni z neto fakturno vrednostjo obravnavanega predmeta.
- 11.3. Odškodninskih terjatev iz naslova stroškov montaže, stroškov priučevanja, stroškov vzdrževanja itd. v nobenem primeru ne priznamo in ne poravnamo.
- 11.4. Za škode, ki so posledica neprimerne ravnanja ali uporabe, prekomerne obremenitve ali naravne obrabe, ne jamčimo. Nadalje ne prevzemamo jamstva za zaradi malomarnosti nastale škode, posredne ali posledične škode.
- 11.5. Naše jamstvo za materialno škodo iz napake proizvoda se po zakonu o jamstvu proizvodov izključuje za vsa podjetja, ki so udeležena pri proizvodnji in prodaji naših proizvodov in tudi za vse kupce naših proizvodov, v kolikor so podjetniki. Naši pogodbeni partnerji, v kolikor so podjetniki, prevzamejo obveznost, prenesti to oprostitevno klavzulo na svoje odjemalce, v kolikor gre pri njih zopet za podjetnike in so bili prizadeji naši proizvodi.

12. Jamstvo

- 12.1. Vsi jamstveni zahtevki so po višini omejeni z neto fakturno vrednostjo obravnavanega predmeta.
- 12.2. Upravičeni smo, vse eventualne jamstvene zahtevke nadomestiti z zagotovitvijo nadomestnih kosov. Zahtevk po popustu ni sprejemljiv.
- 12.3. Jamstveni zahtevki so izgubljeni, če stranka ne upošteva predmetnih poslovnih pogojev, tudi v primeru popravil, ki jih opravi stranka ali tuje delavnice.

13. Kraj izpolnitve in sodna pristojnost

- 13.1. Kraj izpolnitve je Dunaj. Izključna sodna pristojnost je za naše podjetje stvarno pristojno sodišče na Dunaju.
- 13.2. Subsidiarno k tem prodajnim, dobavnim in plačilnim pogojem je potrebno izključno uporabiti avstrijsko pravo. Uporaba dunajskega sporazuma kupnega prava ZN je izključena.

Seznam številik artiklov

Številka artikla	Stran	Številka artikla	Stran	Številka artikla	Stran	Številka artikla	Stran	Številka artikla	Stran
0100	38	4126	109	6640	49, 50	7728	15, 19, 22, 40	C320	126, 127
0110	43	4133	38	6680	50	7733	15	C400	126, 127
0112	43	4215	104	6700	54	7745	15, 44	C500	126, 127
0256	55	4216	68	6701	54	7746	15, 44	C630	126, 127
0273	150	4217	80	6702	54	7748	15	C750	127
0275	150	4218	81, 82	6705	54	7758	15, 19, 40		
0276	150	4219	95, 96	6710	54	7759	15, 19, 40		
0284	85			6800	50	7760	64, 66	F010	158
0450	133			6807	49, 50	7761	44, 66	F532	116, 117
0674	46, 125	5523	24	6809	50	7762	65	F533	114, 115
		5524	24	6810	54	7763	65	F791	56
		5537	24	6819	50	7765	64, 101	F799	57
		5548	24	6823	23	7766	64, 100	F800	58
1001	33, 44			6824	23	7767	42, 43	F900	51
1020	129			6833	23	7780	55		
1025	149	6066	30, 45, 123	6848	23	7781	55		
1328	149	6092	45, 123	6890	54	7783	42, 43		
1928	149	6098	45, 92, 94, 123			7784	29, 42, 43		
		6198	45, 92, 94, 123			7786	29, 42, 43		
		6206	150	7010	128, 129	7790	56		
2010	156, 158-160	6209	47	7016	87, 90, 92, 94,	7791	57		
2011	157, 158	6210	47, 91, 93		128-130, 133, 137, 138	7793	61		
2021	159	6211	47	7020	87, 90, 92, 94,	7794	56		
2022	159	6213	47		128-130, 133, 137, 138	7795	56		
2623	109	6220	31, 48, 87-91	7026	87, 88, 90, 92,	7796	57		
		6221	48		128-130, 133, 137, 138	7923	16		
3001	36	6226	31	7032	87, 88, 90, 92,	7924	16, 17		
3002	36	6235	47, 91, 93		128-130, 133, 137, 138	7928	16		
3004	39	6236	48, 87-91	7040	87, 88, 90, 92,	7940	56		
3021	22, 23	6240	48, 87-91		128-130, 133, 137, 138	7958	16		
3030	38	6241	48, 87, 90	7050	87, 88, 90, 92,	7959	16		
3033	38	6252	31, 47		128-130, 133, 137, 138	7980	55		
3066	34	6262	147	7063	87, 128-130, 133, 137, 138	7990	59		
3091	33	6265	147			8100	37, 38		
3093	33	6266	147	7116	131, 132, 139-142	8250	14		
3095	33	6272	147	7120	131, 132, 139-142	8445	149		
3124	148, 149	6273	46, 94, 124	7126	139, 141, 142	8447	147		
3126	148, 149	6274	46, 94, 124	7132	139, 141, 142	8448	147		
3128	148, 149	6275	147	7140	139, 141, 142	8451	110		
3166	27, 36	6276	46, 94, 124	7150	139, 141, 142	8522	111		
3192	33	6284	30, 46, 124	7151	41	8525	149		
3197	33	6286	30, 46, 124	7163	139, 141, 142	8531	119, 121		
3266	27, 36	6292	46, 125	7173	40	8532	118		
3292	33	6294	46, 125	7174	40	8533	120		
3295	33	6301	31, 52	7175	40, 141	8541	111		
3404	39	6302	52	7176	40	8545	111		
3466	35	6303	51	7187	40	8569	122		
3691	28, 32	6304	52	7189	40	8574	112		
3692	28, 32	6305	53	7200	129	8575	113		
3693	32	6310	52	7216	128, 129, 131, 134, 136, 140	8576	112		
3694	32	6313	7	7217	67	8900	84		
3723	20	6329	4, 53	7220	128, 129, 131, 134-136, 140	8903	85		
3724	20	6330	40	7226	128, 134-136				
3725	21	6350	7	7230	2				
3726	21	6351	7	7232	134-136				
3733	20, 26	6357	7	7235	4				
3734	26	6362	7, 11	7240	134-136, 157	9102	4, 9, 12, 31, 64		
3748	20	6367	53	7250	134-136	9200	3, 4, 9, 25		
3766	35	6372	51	7260	2, 4, 8, 11	9201	37		
3791	28, 32	6376	53	7262	2	9230	2, 4, 5, 8, 11		
3792	28, 32	6379	53	7263	134-136	9238	9		
3793	32	6385	151, 153, 154	7298	132	9239	12		
3794	32	6386	155	7420	7	9260	2, 8, 11		
3923	20	6387	155	7421	7	9330	6, 10, 13		
3924	20	6388	152, 154	7555	49	9350	6, 10, 13		
3937	20	6389	151, 153	7623	18, 22	9352	6, 10, 13		
3948	20	6390	53	7624	18, 22	9355	6, 10, 13		
		6391	53	7628	18	9358	6, 10, 13		
		6403	51	7633	18, 25	9421	7, 10		
		6413	51	7634	25	9430	6, 10		
		6501	52	7638	18, 25	9460	6, 10		
		6503	52	7645	18, 25	9551	49		
		6510	52	7646	18, 25	9552	49		
		6512	52	7648	18	9553	49		
		6517	150, 151, 153, 155	7658	18	9554	49		
		6518	152	7659	18	9596	49		
		6519	151, 153	7684	29	9597	49		
		6600	50	7708	59	9598	49		
		6615	50	7709	59	9599	49		
		6616	49, 50	7711	60	9860	3, 8		
		6618	50	7712	64	9861	3, 8		
		6625	50	7723	15, 19, 22, 66	C160	126, 127		
		6630	50	7724	15, 19, 22	C200	126, 127		
		6639	50	7727	40	C260	126, 127		
4000	83								
4001	71								
4002	73, 74, 86								
4004	68								
4006	69, 70								
4007	72, 75, 86, 155								
4008	98, 99								
4010	102								
4011	101, 102								
4017	79								
4037	63								
4095	86, 150								
4111	97								
4115	77, 107, 108								
4117	78, 103								
4125	76, 105, 106								

HERZ naročniške številke so sedemmestne. Številke 2-5 so prave številke artiklov, zadnji dve navajata varianto izvedbe. Z namenom, da bi oblikovali seznam številik artiklov pregledno, je navedeno samo štirimestno število.

HERZ d.d.
Grmaška cesta 3
SLO-1275 Šmartno pri Litiji

Tel.: +386 (0)1 896 21 02

Fax: +386 (0)1 896 21 40

e-mail: info@herz.si

www.herz.si

DVR 0092541
GLN 9004174000003
ARA 2102

Handelsgericht Wien
FN 101 622 w

