

HYDRA

FILTRI AUTOPULENTI

I filtri autopulenti HYDRA sono progettati con soluzioni innovative nell'efficienza del sistema di autopulizia della cartuccia, grazie ad un lavaggio in controcorrente che garantisce un'elevata rimozione di particelle dalla cartuccia. Quando la cartuccia deve essere pulita, l'operazione di pulizia in controlavaggio è semplicemente azionata dall'apertura della valvola a sfera di scarico sul fondo del filtro. Tale operazione determina una caduta di pressione che spinge in basso la cartuccia verso il fondo del contenitore ed inverte il flusso dell'acqua dall'interno verso l'esterno della cartuccia. È questo flusso in controcorrente che pulisce ed invia allo scarico le impurità intrappolate sulla superficie esterna della cartuccia.

Il filtro HYDRA è dotato di un imbuto di scarico, dispositivo per la protezione dall'inquinamento dell'acqua potabile negli impianti idraulici, atto a prevenire l'inquinamento da riflusso, in ottemperanza alla norma europea UNI EN 1717 del novembre 2002. Tale dispositivo impedisce il riflusso mettendo in sfioro nell'atmosfera tutti gli elementi a valle della valvola di scarico (simbolo dell'unità di protezione: DC).

I filtri autopulenti HYDRA sono disponibili in 2 versioni principali:

- **HYDRA:** azionamento manuale del controlavaggio, disponibili anche come modelli **HYDRA M** con 2 manometri.
- **HYDRA K DP:** testata in ottone, azionamento manuale del controlavaggio.
- **HYDRA HOT:** azionamento manuale del controlavaggio, adatti alla filtrazione dell'acqua calda fino a 80°C.

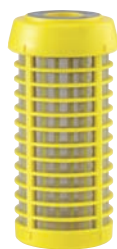
I filtri autopulenti HYDRA sono disponibili in 3 modelli principali con esclusive cartucce filtranti:

- Modelli **RAH** con cartuccia in rete di acciaio inox AISI 316, filtrazione 90 micron.
 - Modelli **RLH** con cartuccia in rete di poliestere, filtrazione 90 micron.
 - Modelli **RSH** con rete pieghettata di polipropilene, filtrazione 50 micron.
- Le connessioni IN/OUT disponibili sono: 1/2", 3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2.

Intervallo di Portata: 3000-10000 l / h.

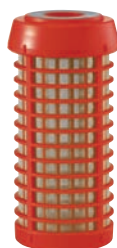
I filtri HYDRA HOT sono disponibili con cartuccia RAH HOT in rete di acciaio inox AISI 316, filtrazione 90 micron. Connessioni IN/OUT femmina in plastica da 1/2", 3/4", 1". Intervallo di Portata: 3000-6000 l / h.

Tutti i filtri HYDRA sono forniti con un set completo di accessori: supporto murale S e viti di fissaggio, chiave X, valvola a sfera di scarico in ottone con guarnizione, portagomma scarico, nipplo in plastica con o-ring e imbuto di scarico.



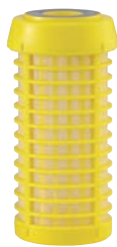
RAH

cartuccia in rete di acciaio inox AISI 316, filtrazione 90 micron.



RAH HOT

cartuccia in rete di acciaio inox AISI 316, filtrazione 90 micron.



RLH

cartuccia in rete di poliestere, filtrazione 90 micron.



RSH

cartuccia con rete pieghettata di polipropilene, filtrazione 50 micron.



Molla in acciaio inox AISI 316-L
per cartucce serie Hydra



SX

cartucce con tenuta a schiacciamento e guarnizioni piane antimicrobiche

CERTIFICAZIONI



Gamma di contenitori **testata e certificata da WQA per gli standard NSF/ANSI 42 e 61 per resistenza e sicurezza dei materiali**, in conformità alle regolazioni per l'acqua potabile (USA).



I prodotti sono **conformi al DM 25 (Italia)** e sono testati e certificati secondo i più severi standard mondiali, ottenendo la **certificazione sanitaria ACS (Francia)**, **EAC/Ghostregistrazione (Russia)** e **WaterMark (Australia)**.

LEGENDA SIMBOLI



Per uso domestico



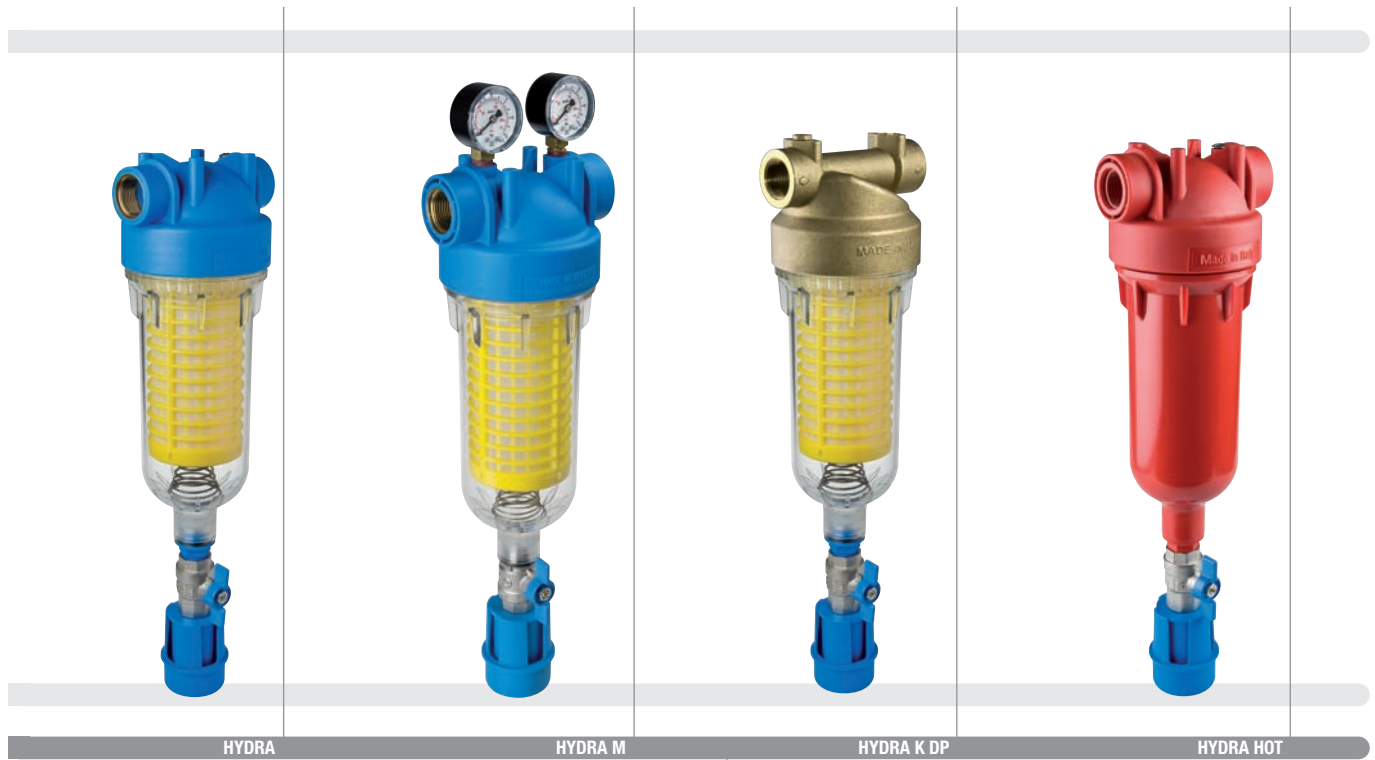
Per uso tecnico e industriale



Per acqua potabile



Filtri in PET, plastica altamente riciclabile, prodotti secondo una procedura esclusiva che consente di risparmiare fino al 60% di energia nello stampaggio ad iniezione rispetto alle plastiche standard. Questo è uno degli impegni di Atlas Filtri in adesione agli accordi del Trattato di Kyoto per la riduzione dell'emissione dei gas serra (CO2) nell'atmosfera.



HYDRA

MODELLO FILTRO

3/4

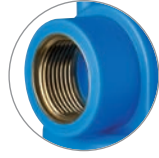
ATTACCHI IN / OUT

- 1/2"
- 3/4"
- 1"
- 1"1/4
- 1"1/2

OT

TIPO ATTACCO

OT - OTTONE BSP *



RLH 90 mcr

CARTUCCE FILTRANTI

RLH 90 mcr



RAH HOT 90 mcr



RAH 90 mcr



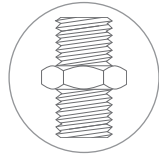
RSH 50 mcr



KIT AUTOMAZIONE



Timer per il controlavaggio automatico, con impostazione della durata del lavaggio e dell'intervallo fra due lavaggi successivi

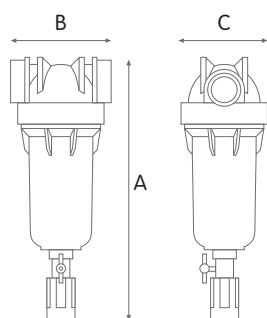


* BSP filettatura cilindrica (parallela) ISO 228

FILTRI PROFESSIONALI



HYDRA



CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Pressione massima di esercizio _____ 8 bar (116 psi)
 Massima temperatura di esercizio _____ 45°C (113°F)
 Minima temperatura di esercizio _____ 4°C (39,2°F)



IMBUTO DI SCARICO
 Dispositivo di prevenzione da inquinamento da reflusso
 UNI EN 1717-11/2002

SPECIFICHE TECNICHE

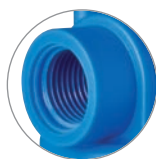
Materiali atossici, idonei per acqua potabile.
 Testata: polipropilene rinforzato.
 Bicchiere: PET.
 O-ring: EPDM.
 Connesioni IN/OUT: ottone CW 614 N.
 Valvola a sfera: ottone CW 614 N nichelato esternamente.
 Nippolo di scarico: polipropilene rinforzato.
 Imbuto di scarico: polipropilene rinforzato.

HYDRA filtri autopulenti

CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSP

MODELLO	FILTRAZIONE NOMINALE MICRON	ATTACCHI IN/OUT	PORTATA [l/h]	DIMENSIONI mm		
				A	B	C
HYDRA 1/2" RLH 90 mcr	90	1/2"	3500	390	120	107
HYDRA 3/4" RLH 90 mcr	90	3/4"	5000	390	120	107
HYDRA 1" RLH 90 mcr	90	1"	6000	390	120	107
HYDRA 1"1/4 RLH 90 mcr	90	1"1/4	8000	415	120	107
HYDRA 1"1/2 RLH 90 mcr	90	1"1/2	10000	415	120	107
HYDRA 1/2" RAH 90 mcr	90	1/2"	3500	390	120	107
HYDRA 3/4" RAH 90 mcr	90	3/4"	5000	390	120	107
HYDRA 1" RAH 90 mcr	90	1"	6000	390	120	107
HYDRA 1"1/4 RAH 90 mcr	90	1"1/4	8000	415	120	107
HYDRA 1"1/2 RAH 90 mcr	90	1"1/2	10000	415	120	107
HYDRA 1/2" RSH 50 mcr	50	1/2"	3500	390	120	107
HYDRA 3/4" RSH 50 mcr	50	3/4"	5000	390	120	107
HYDRA 1" RSH 50 mcr	50	1"	6000	390	120	107
HYDRA 1"1/4 RSH 50 mcr	50	1"1/4	8000	415	120	107
HYDRA 1"1/2 RSH 50 mcr	50	1"1/2	10000	415	120	107

PRODOTTI SPECIALI DISPONIBILI PER QUANTITÀ MINIME



IN attacchi IN/OUT con filettature femmina in plastica tipo BSP 1/2", 3/4", 1"

NPT-IN attacchi IN/OUT con filettature femmina in plastica tipo NPT 3/4" e 1"

ACCESSORI



chiave -X-



supporto murale -S-



viti per supporti murali



HYDRA M

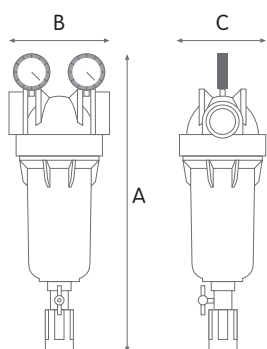


CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Pressione massima di esercizio _____ 8 bar (116 psi)
 Massima temperatura di esercizio _____ 45°C (113°F)
 Minima temperatura di esercizio _____ 4°C (39,2°F)

SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici, idonei per acqua potabile.
 Testata: polipropilene rinforzato.
 Bicchiere: PET.
 O-ring: EPDM.
 Connessioni IN/OUT: ottone CW 614 N.
 Valvola a sfera: ottone CW 614 N nichelato esternamente.
 Nipplo di scarico: polipropilene rinforzato.
 Imbuto di scarico: polipropilene rinforzato.
 Manometri: di tipo radiale, gamma di pressione BAR 0-12, 0-170 PSI.



IMBUTO DI SCARICO
 Dispositivo di prevenzione da inquinamento da reflusso UNI EN 1717-11/2002

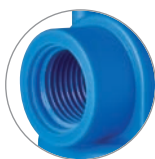
HYDRA M filtri autopulenti con 2 manometri

CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSP

MODELLO	FILTRAZIONE NOMINALE MICRON	ATTACCHI IN/OUT	PORTATA [l/h]	DIMENSIONI mm		
				A	B	C
HYDRA M 1/2" RLH 90 mcr	90	1/2"	3500	445	120	107
HYDRA M 3/4" RLH 90 mcr	90	3/4"	5000	445	120	107
HYDRA M 1" RLH 90 mcr	90	1"	6000	445	120	107
HYDRA M 1 1/4 RLH 90 mcr	90	1 1/4"	8000	460	120	107
HYDRA M 1 1/2 RLH 90 mcr	90	1 1/2"	10000	460	120	107
HYDRA M 1/2" RAH 90 mcr	90	1/2"	3500	445	120	107
HYDRA M 3/4" RAH 90 mcr	90	3/4"	5000	445	120	107
HYDRA M 1" RAH 90 mcr	90	1"	6000	445	120	107
HYDRA M 1 1/4 RAH 90 mcr	90	1 1/4"	8000	460	120	107
HYDRA M 1 1/2 RAH 90 mcr	90	1 1/2"	10000	460	120	107
HYDRA M 1/2" RSH 50 mcr	50	1/2"	3500	445	120	107
HYDRA M 3/4" RSH 50 mcr	50	3/4"	5000	445	120	107
HYDRA M 1" RSH 50 mcr	50	1"	6000	445	120	107
HYDRA M 1 1/4 RSH 50 mcr	50	1 1/4"	8000	460	120	107
HYDRA M 1 1/2 RSH 50 mcr	50	1 1/2"	10000	460	120	107



PRODOTTI SPECIALI DISPONIBILI PER QUANTITÀ MINIME



IN attacchi IN/OUT con filettature femmina in plastica tipo BSP 1/2", 3/4", 1"
NPT-IN attacchi IN/OUT con filettature femmina in plastica tipo NPT 3/4" e 1"

ACCESSORI



chiave -X-



supporto murale -S-



viti per supporti murali



HYDRA K DP

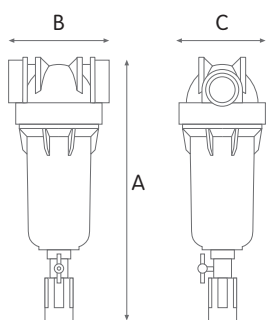


CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Pressione massima di esercizio _____ 8 bar (116 psi)
 Massima temperatura di esercizio _____ 45°C (113°F)
 Minima temperatura di esercizio _____ 4°C (39,2°F)

SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici, idonei per acqua potabile.
 Testata: ottone CB 753 S.
 Bicchiere: PET.
 O-ring: EPDM.
 Valvola sfiato: ottone CW 614 N.
 Valvola a sfera: ottone CW 614 N nichelato esternamente.
 Nipplo di scarico: polipropilene rinforzato.
 Imbuto di scarico: polipropilene rinforzato.

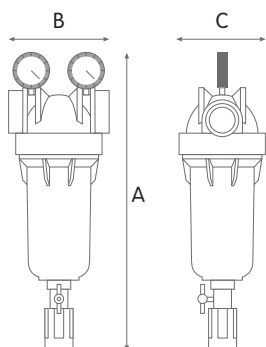


IMBUTO DI SCARICO
 Dispositivo di prevenzione
 da inquinamento da reflusso
 UNI EN 1717-11/2002

HYDRA K DP filtri autopulenti con testata in ottone

CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSP

MODELLO	FILTRAZIONE NOMINALE MICRON	ATTACCHI IN/OUT	PORTATA [l/h]	DIMENSIONI mm		
				A	B	C
HYDRA K DP 3/4" RLH 90 mcr	90	3/4"	5000	430	120	107
HYDRA K DP 1" RLH 90 mcr	90	1"	6000	430	120	107
HYDRA K DP 3/4" RAH 90 mcr	90	3/4"	5000	430	120	107
HYDRA K DP 1" RAH 90 mcr	90	1"	6000	430	120	107
HYDRA K DP 3/4" RSH 50 mcr	50	3/4"	5000	430	120	107
HYDRA K DP 1" RSH 50 mcr	50	1"	6000	430	120	107



HYDRA K DP M

HYDRA K DP M filtri autopulenti con testata in ottone e 2 manometri

CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSP

MODELLO	FILTRAZIONE NOMINALE MICRON	ATTACCHI IN/OUT	PORTATA [l/h]	DIMENSIONI mm		
				A	B	C
HYDRA K DP M 3/4" RLH 90 mcr	90	3/4"	5000	460	120	107
HYDRA K DP M 1" RLH 90 mcr	90	1"	6000	460	120	107
HYDRA K DP M 3/4" RAH 90 mcr	90	3/4"	5000	460	120	107
HYDRA K DP M 1" RAH 90 mcr	90	1"	6000	460	120	107
HYDRA K DP M 3/4" RSH 50 mcr	50	3/4"	5000	460	120	107
HYDRA K DP M 1" RSH 50 mcr	50	1"	6000	460	120	107

Manometri: di tipo radiale, gamma di pressione
 BAR 0-12, 0-170 PSI.



ACCESSORI



chiave -X-



supporto murale -K DP-



viti per
supporti murali



nippoli in ottone 3/4" e 1"
con o-ring



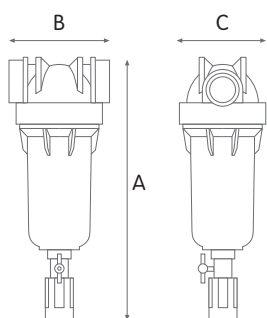
HYDRA HOT

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Pressione massima di esercizio _____ 8 bar (116 psi)
 Massima temperatura di esercizio _____ 80°C (176°F)
 Minima temperatura di esercizio _____ 4°C (39,2°F)

SPECIFICHE TECNICHE

Testa: nylon rinforzato.
 Bicchiere: nylon rinforzato.
 O-ring: EPDM.
 Valvola sfiato: corpo acciaio inox, o-ring EPDM.
 Valvola a sfera: ottone CW 614 N nichelato esternamente.
 Nipplo di scarico: polipropilene rinforzato.
 Imbuto di scarico: polipropilene rinforzato.



IMBUTO DI SCARICO
 Dispositivo di prevenzione da inquinamento da reflusso UNI EN 1717-11/2002

HYDRA HOT filtri autopulenti per acqua calda

CONTENITORI CON FILETTATURE IN PLASTICA TIPO BSP

MODELLO	FILTRAZIONE NOMINALE MICRON	ATTACCHI IN/OUT	PORTATA [l/h]	DIMENSIONI mm		
				A	B	C
HYDRA HOT 1/2" RAH 90 mcr	90	1/2"	3500	390	120	107
HYDRA HOT 3/4" RAH 90 mcr	90	3/4"	5000	390	120	107
HYDRA HOT 1" RAH 90 mcr	90	1"	6000	390	120	107



PRODOTTI SPECIALI DISPONIBILI PER QUANTITÀ MINIME



NPT attacchi IN/OUT con filettature femmina in plastica tipo NPT 3/4" e 1" per Hydra Hot

ACCESSORI



chiave -X-



supporto murale -S-



viti per supporti murali