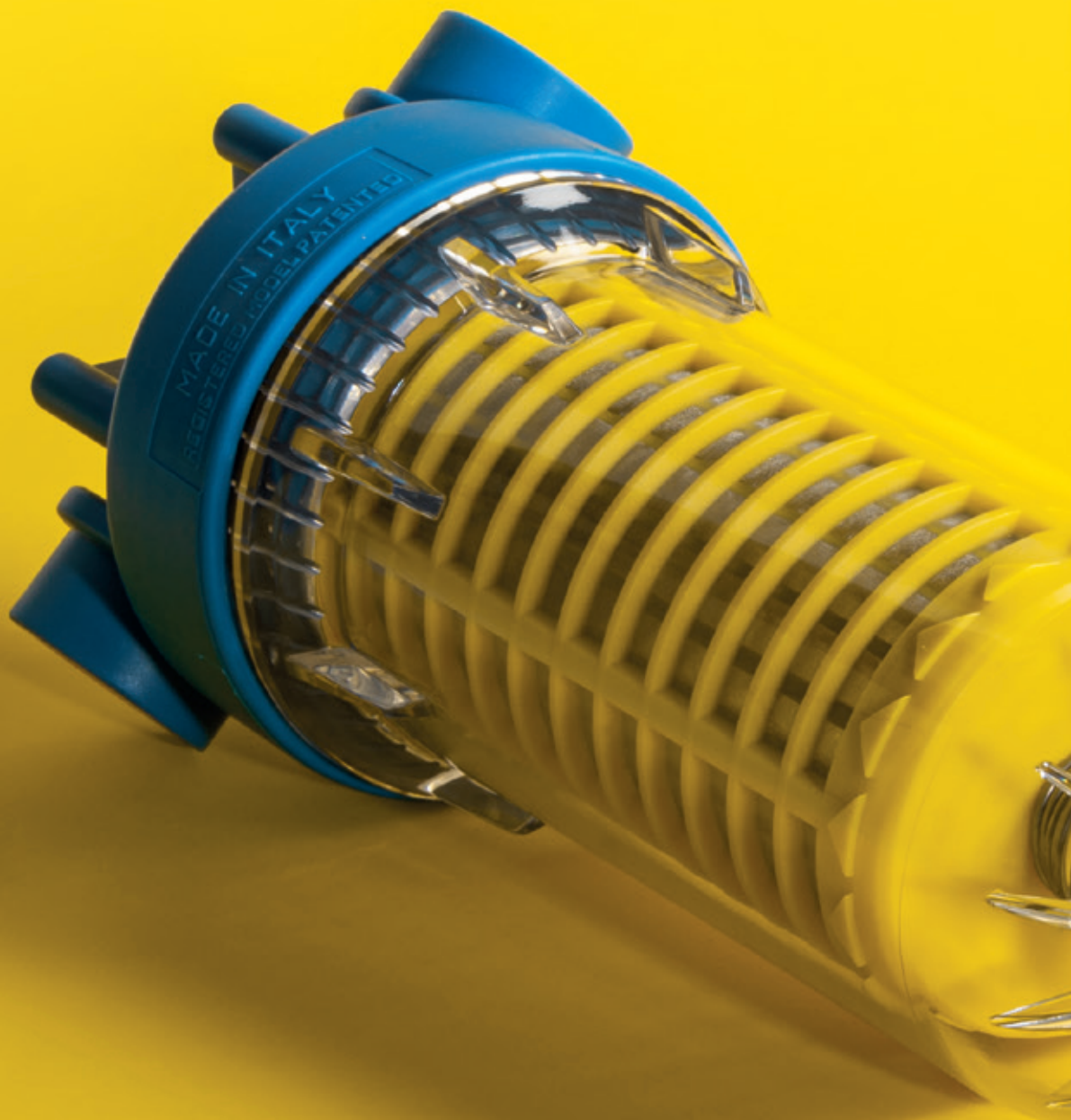




HYDRA

self-cleaning filter

CATALOGO
TECNICO



CERTIFICAZIONI:



Una gamma di autopulenti è certificata da IAPMO R&T secondo gli standard NSF/ANSI 42 - requisiti di sicurezza dei materiali e di integrità strutturale, 61, 372 - assenza di piombo, CSA B483.



I filtri autopulenti sono testati e certificati secondo le più severe procedure mondiali, in conformità alle certificazioni sanitarie DM25 -Italia, ACS -Francia- e EAC/Ghostregistrazione -Russia-

OPEN TO
CLEAN



HYDRA

Filtri auto-pulenti con controlavaggio

Le operazioni di pulizia sono semplici e alla portata di tutti: possono avvenire manualmente aprendo la valvola di scarico posta sul fondo del filtro, oppure automaticamente grazie all'apposito kit auto. L'efficienza del processo è garantita dal sistema di scarico progettato per bloccare il reflusso dell'acqua espulsa.



MASSIMA PRESSIONE DI ESERCIZIO
modelli BSPP: 8 bar (116 psi) - 10 bar (145 psi) per modelli K DP
modelli NPT: 8,6 bar (125 psi)
 MINIMA PRESSIONE DI ESERCIZIO
1,8 bar (26 psi)

MASSIMA TEMPERATURA DI ESERCIZIO
HYDRA 45°C (113°F)
HYDRA HOT 80°C (176°F)
 MINIMA TEMPERATURA DI ESERCIZIO
4°C (39,2°F)

SPECIFICHE TECNICHE:

HYDRA:

Materiali selezionati, ideanei per acqua potabile.
 Testa: polipropilene rinforzato.
 Bicchiere: PET.
 O-ring: EPDM.
 Valvola di sfiato: corpo in acciaio inox, o-ring EPDM.
 Connessioni IN/OUT: ottone CW 617 N.
 Valvola a sfera: ottone nichelato CW 614 N.
 Imbuto di scarico: polipropilene rinforzato.
 Manometri (modelli M): di tipo radiale, gamma di pressione 0-12 bar, 0-170 psi.

HYDRA K DP:

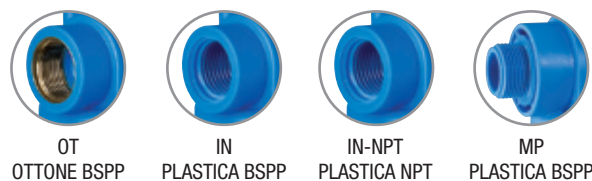
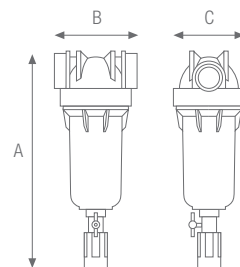
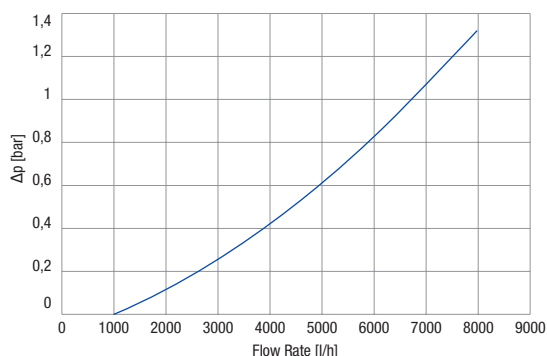
Materiali selezionati, ideanei per acqua potabile.
 Testa: ottone CB 753 S.
 Bicchiere: PET.
 O-ring: EPDM.
 Valvola di sfiato: ottone CW 614 N.
 Valvola a sfera: ottone nichelato CW 617 N.
 Imbuto di scarico: polipropilene rinforzato.
 Manometri (modelli M): di tipo radiale, gamma di pressione 0-12 bar, 0-170 psi.

HYDRA HOT:

Testa: nylon rinforzato.
 Bicchiere: nylon rinforzato.
 O-ring: EPDM.
 Valvola di sfiato: corpo in acciaio inox, o-ring EPDM.
 Valvola a sfera: ottone nichelato CW 617 N.
 Imbuto di scarico: polipropilene rinforzato.

PORTATA / ΔP:

IN/OUT 1/2" - MAX l/h 3800 - ΔP = 0,38 bar
IN/OUT 3/4" - MAX l/h 5300 - ΔP = 0,68 bar
IN/OUT 1" - MAX l/h 6000 - ΔP = 0,85 bar
IN/OUT 1"1/4" - MAX l/h 8000 - ΔP = 1,3 bar



CONNESSIONI



HYDRA

HYDRA M



HYDRA HOT

HYDRA K DP

MODELLI

CARTUCCE



RAH 90 mcr

RLH 90 mcr

RSH 50 mcr

RAH HOT 90 mcr

RAH rete di acciaio inox - CODICE RA50000020

RLH rete di poliestere - CODICE RA500001

RSH rete pieghettata di polipropilene - CODICE RA500004

RAH HOT rete di acciaio inox - CODICE RA5080020

IMBUTO DI SCARICO

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



HYDRA filtri autopulenti a singolo stadio

CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSPP

CODICE	MODELLO	FILTRAZIONE NOMINALE mcr	IN/OUT	PORTATA l/h	DIMENSIONI mm		
					A	B	C
RA6000010	HYDRA 1/2" RLH 90 mcr OT	90	1/2"	3500	390	120	107
RA6000011	HYDRA 3/4" RLH 90 mcr OT	90	3/4"	5000	390	120	107
RA6000012	HYDRA 1" RLH 90 mcr OT	90	1"	6000	390	120	107
RA6000022	HYDRA 1"1/4 RLH 90 mcr OT	90	1"1/4	8000	415	120	107
RA6000013	HYDRA 1/2" RAH 90 mcr OT	90	1/2"	3500	390	120	107
RA6000014	HYDRA 3/4" RAH 90 mcr OT	90	3/4"	5000	390	120	107
RA6000015	HYDRA 1" RAH 90 mcr OT	90	1"	6000	390	120	107
RA6000024	HYDRA 1"1/4 RAH 90 mcr OT	90	1"1/4	8000	415	120	107
RA6000019	HYDRA 1/2" RSH 50 mcr OT	50	1/2"	3500	390	120	107
RA6000020	HYDRA 3/4" RSH 50 mcr OT	50	3/4"	5000	390	120	107
RA6000021	HYDRA 1" RSH 50 mcr OT	50	1"	6000	390	120	107
RA6000026	HYDRA 1"1/4 RSH 50 mcr OT	50	1"1/4	8000	415	120	107

CONTENITORI CON FILETTATURE IN PLASTICA TIPO BSPP

CODICE	MODELLO	FILTRAZIONE NOMINALE mcr	IN/OUT	PORTATA l/h	DIMENSIONI mm		
					A	B	C
RA6000028	HYDRA 1/2" RLH 90 mcr IN	90	1/2"	3500	390	120	107
RA6000029	HYDRA 3/4" RLH 90 mcr IN	90	3/4"	5000	390	120	107
RA6000030	HYDRA 1" RLH 90 mcr IN	90	1"	6000	390	120	107
RA6000060	HYDRA 1/2" RLH 90 mcr MP	90	1/2"	3500	390	155	107
RA6000061	HYDRA 3/4" RLH 90 mcr MP	90	3/4"	5000	390	155	107
RA6000062	HYDRA 1" RLH 90 mcr MP	90	1"	6000	390	155	107
RA6000035	HYDRA 1/2" RAH 90 mcr IN	90	1/2"	3500	390	120	107
RA6000036	HYDRA 3/4" RAH 90 mcr IN	90	3/4"	5000	390	120	107
RA6000037	HYDRA 1" RAH 90 mcr IN	90	1"	6000	390	120	107
RA6000070	HYDRA 1/2" RAH 90 mcr MP	90	1/2"	3500	390	155	107
RA6000071	HYDRA 3/4" RAH 90 mcr MP	90	3/4"	5000	390	155	107
RA6000072	HYDRA 1" RAH 90 mcr MP	90	1"	6000	390	155	107
RA6000042	HYDRA 1/2" RSH 50 mcr IN	50	1/2"	3500	390	120	107
RA6000043	HYDRA 3/4" RSH 50 mcr IN	50	3/4"	5000	390	120	107
RA6000044	HYDRA 1" RSH 50 mcr IN	50	1"	6000	390	120	107
RA6000080	HYDRA 1/2" RSH 50 mcr MP	50	1/2"	3500	390	155	107
RA6000081	HYDRA 3/4" RSH 50 mcr MP	50	3/4"	5000	390	155	107
RA6000082	HYDRA 1" RSH 50 mcr MP	50	1"	6000	390	155	107

CONTENITORI CON FILETTATURE IN PLASTICA TIPO NPT

CODICE	MODELLO	FILTRAZIONE NOMINALE mcr	IN/OUT	PORTATA l/h	DIMENSIONI mm		
					A	B	C
RA6000053	HYDRA 1/2" RLH 90 mcr NPT IN	90	1/2"	5000	390	120	107
RA6000033	HYDRA 3/4" RLH 90 mcr NPT IN	90	3/4"	5000	390	120	107
RA6000034	HYDRA 1" RLH 90 mcr NPT IN	90	1"	6000	390	120	107
RA6000054	HYDRA 1/2" RAH 90 mcr NPT IN	90	1/2"	5000	390	120	107
RA6000040	HYDRA 3/4" RAH 90 mcr NPT IN	90	3/4"	5000	390	120	107
RA6000041	HYDRA 1" RAH 90 mcr NPT IN	90	1"	6000	390	120	107
RA6000055	HYDRA 1/2" RSH 50 mcr NPT IN	50	1/2"	5000	390	120	107
RA6000047	HYDRA 3/4" RSH 50 mcr NPT IN	50	3/4"	5000	390	120	107
RA6000048	HYDRA 1" RSH 50 mcr NPT IN	50	1"	6000	390	120	107



HYDRA M filtri autopulenti a singolo stadio con 2 manometri

CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSPP

CODICE	MODELLO	FILTRAZIONE NOMINALE mcr	IN/OUT	PORTATA l/h	DIMENSIONI mm		
					A	B	C
RA6000110	HYDRA M 1/2" RLH 90 mcr OT	90	1/2"	3500	445	120	107
RA6000111	HYDRA M 3/4" RLH 90 mcr OT	90	3/4"	5000	445	120	107
RA6000112	HYDRA M 1" RLH 90 mcr OT	90	1"	6000	445	120	107
RA6000113	HYDRA M 1"1/4 RLH 90 mcr OT	90	1"1/4	8000	460	120	107
RA6000115	HYDRA M 1/2" RAH 90 mcr OT	90	1/2"	3500	445	120	107
RA6000116	HYDRA M 3/4" RAH 90 mcr OT	90	3/4"	5000	445	120	107
RA6000117	HYDRA M 1" RAH 90 mcr OT	90	1"	6000	445	120	107
RA6000118	HYDRA M 1"1/4 RAH 90 mcr OT	90	1"1/4	8000	460	120	107
RA6000120	HYDRA M 1/2" RSH 50 mcr OT	50	1/2"	3500	445	120	107
RA6000121	HYDRA M 3/4" RSH 50 mcr OT	50	3/4"	5000	445	120	107
RA6000122	HYDRA M 1" RSH 50 mcr OT	50	1"	6000	445	120	107
RA6000123	HYDRA M 1"1/4 RSH 50 mcr OT	50	1"1/4	8000	460	120	107

CONTENITORI CON FILETTATURE IN PLASTICA TIPO BSPP

CODICE	MODELLO	FILTRAZIONE NOMINALE mcr	IN/OUT	PORTATA l/h	DIMENSIONI mm		
					A	B	C
RA6000125	HYDRA M 1/2" RLH 90 mcr IN	90	1/2"	3500	445	120	107
RA6000126	HYDRA M 3/4" RLH 90 mcr IN	90	3/4"	5000	445	120	107
RA6000127	HYDRA M 1" RLH 90 mcr IN	90	1"	6000	445	120	107
RA6000134	HYDRA M 1/2" RAH 90 mcr IN	90	1/2"	3500	445	120	107
RA6000135	HYDRA M 3/4" RAH 90 mcr IN	90	3/4"	5000	445	120	107
RA6000136	HYDRA M 1" RAH 90 mcr IN	90	1"	6000	445	120	107
RA6000141	HYDRA M 1/2" RSH 50 mcr IN	50	1/2"	3500	445	120	107
RA6000142	HYDRA M 3/4" RSH 50 mcr IN	50	3/4"	5000	445	120	107
RA6000143	HYDRA M 1" RSH 50 mcr IN	50	1"	6000	445	120	107

CONTENITORI CON FILETTATURE IN PLASTICA TIPO NPT

CODICE	MODELLO	FILTRAZIONE NOMINALE mcr	IN/OUT	PORTATA l/h	DIMENSIONI mm		
					A	B	C
RA6000130	HYDRA M 3/4" RLH 90 mcr NPT IN	90	3/4"	5000	445	120	107
RA6000133	HYDRA M 1" RLH 90 mcr NPT IN	90	1"	6000	445	120	107
RA6000139	HYDRA M 3/4" RAH 90 mcr NPT IN	90	3/4"	5000	445	120	107
RA6000140	HYDRA M 1" RAH 90 mcr NPT IN	90	1"	6000	445	120	107
RA6000146	HYDRA M 3/4" RSH 50 mcr NPT IN	50	3/4"	5000	445	120	107
RA6000147	HYDRA M 1" RSH 50 mcr NPT IN	50	1"	6000	445	120	107



HYDRA K DP filtri autopulenti a singolo stadio con testata in ottone

CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSPP

CODICE	MODELLO	FILTRAZIONE NOMINALE mcr	IN/OUT	PORTATA l/h	DIMENSIONI mm		
					A	B	C
RA6000801	HYDRA K DP 3/4" RLH 90 mcr	90	3/4"	5000	430	120	107
RA6000802	HYDRA K DP 1" RLH 90 mcr	90	1"	6000	430	120	107
RA6000803	HYDRA K DP 3/4" RAH 90 mcr	90	3/4"	5000	430	120	107
RA6000804	HYDRA K DP 1" RAH 90 mcr	90	1"	6000	430	120	107
RA6000805	HYDRA K DP 3/4" RSH 50 mcr	50	3/4"	5000	430	120	107
RA6000806	HYDRA K DP 1" RSH 50 mcr	50	1"	6000	430	120	107



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

CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSPP

CODICE	MODELLO	FILTRAZIONE NOMINALE mcr	IN/OUT	PORTATA l/h	DIMENSIONI mm		
					A	B	C
RA6000811	HYDRA K DP M 3/4" RLH 90 mcr	90	3/4"	5000	460	120	107
RA6000812	HYDRA K DP M 1" RLH 90 mcr	90	1"	6000	460	120	107
RA6000813	HYDRA K DP M 3/4" RAH 90 mcr	90	3/4"	5000	460	120	107
RA6000814	HYDRA K DP M 1" RAH 90 mcr	90	1"	6000	460	120	107
RA6000815	HYDRA K DP M 3/4" RSH 50 mcr	50	3/4"	5000	460	120	107
RA6000816	HYDRA K DP M 1" RSH 50 mcr	50	1"	6000	460	120	107



HYDRA HOT filtri autopulenti a singolo stadio per acqua calda

CONTENITORI CON FILETTATURE IN PLASTICA TIPO BSPP

CODICE	MODELLO	FILTRAZIONE NOMINALE mcr	IN/OUT	PORTATA l/h	DIMENSIONI mm		
					A	B	C
RA6000001	HYDRA HOT 1/2" RAH 90 mcr IN	90	1/2"	3500	390	120	107
RA6000002	HYDRA HOT 3/4" RAH 90 mcr IN	90	3/4"	5000	390	120	107
RA6000003	HYDRA HOT 1" RAH 90 mcr IN	90	1"	6000	390	120	107
RA6000005	HYDRA HOT 3/4" RAH 90 mcr NPT IN	90	3/4"	5000	390	120	107
RA6000006	HYDRA HOT 1" RAH 90 mcr NPT IN	90	1"	6000	390	120	107



Una gamma di autopulenti è certificata da IAPMO R&T secondo gli standard NSF/ANSI 42 e CSA B483.1 - solo integrità strutturale -


HYDRA DS

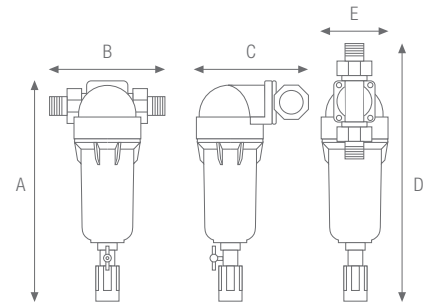
Filtri autopulenti con controlavaggio e con gruppo di attacco rotazionale

Gamma di filtri autopulenti con tutte le caratteristiche della gamma standard HYDRA, dotati di gruppo di attacco rotazionale a 360° per una facile installazione su tubazioni orizzontali o verticali.

 PUNTO DI INGRESSO  ACQUAFREDDA

 MASSIMA PRESSIONE DI ESERCIZIO
8 bar (116 psi)
MINIMA PRESSIONE DI ESERCIZIO
1,8 bar (26 psi)

 MASSIMA TEMPERATURA DI ESERCIZIO
45°C (113°F)
MINIMA TEMPERATURA DI ESERCIZIO
4°C (39,2°F)



GRUPPO ROTAZIONALE



MP 3/4"-1"
PLASTICA

MO 3/4"
OTTONE

MO 1"
OTTONE



360°

SPECIFICHE TECNICHE

Materiali selezionati, ideanei per acqua potabile.

Testa: polipropilene rinforzato.

Bicchieri: PET.

O-ring: EPDM.

Valvola di sfianto: corpo in acciaio inox, o-ring EPDM.

MP - Gruppo di attacco rotazionale in plastica: nylon rinforzato.

MO - Gruppo di attacco rotazionale in ottone: ottone CW 614 N.

Guarnizioni gruppo di attacco rotazionale: NBR.

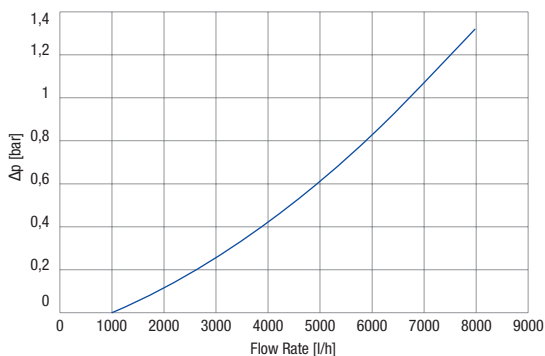
Valvola a sfera: ottone nichelato CW 614 N.

Imbuto di scarico: polipropilene rinforzato.

PORTATA / ΔP:

IN/OUT 3/4" - MAX l/h 5300 - ΔP = 0,68 bar

IN/OUT 1" - MAX l/h 6000 - ΔP = 0,85 bar



MODELLI



HYDRA DS MP

HYDRA DS MO

CARTUCCE



RAH 90 mcr

RLH 90 mcr

RSH 50 mcr

RAH rete di acciaio inox - CODICE RA5000020

RLH rete di poliestere - CODICE RA500001

RSH rete pieghettata di polipropilene - CODICE RA500004

IMBUTO DI SCARICO

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



HYDRA DS MP filtri autopulenti a singolo stadio con gruppo rotazionale in plastica

PLASTICA BSPP

CODICE	MODELLO	FILTRAZIONE		PORTATA l/h	DIMENSIONI mm				
		NOMINALE mcr	IN/OUT		A	B	C	D	E
RA6000601	HYDRA DS MP 3/4" - 1" RLH 90 mcr	90	3/4" - 1"	5000	428	170	168	479	107
RA6000602	HYDRA DS MP 3/4" - 1" RAH 90 mcr	90	3/4" - 1"	5000	428	170	168	479	107
RA6000603	HYDRA DS MP 3/4" - 1" RSH 50 mcr	50	3/4" - 1"	5000	428	170	168	479	107



HYDRA DS MO filtri autopulenti a singolo stadio con gruppo rotazionale in ottone

OTTONE BSPP

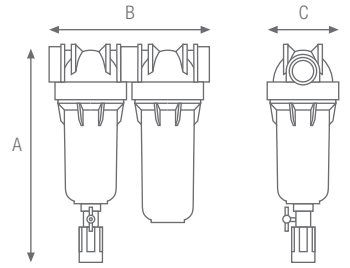
CODICE	MODELLO	FILTRAZIONE		PORTATA l/h	DIMENSIONI mm				
		NOMINALE mcr	IN/OUT		A	B	C	D	E
RA6000604	HYDRA DS MO 3/4" RLH 90 mcr	90	3/4"	4000	428	170	168	479	107
RA6000605	HYDRA DS MO 1" RLH 90 mcr	90	1"	5000	428	170	168	479	107
RA6000606	HYDRA DS MO 3/4" RAH 90 mcr	90	3/4"	4000	428	170	168	479	107
RA6000607	HYDRA DS MO 1" RAH 90 mcr	90	1"	5000	428	170	168	479	107
RA6000608	HYDRA DS MO 3/4" RSH 50 mcr	50	3/4"	4000	428	170	168	479	107
RA6000609	HYDRA DS MO 1" RSH 50 mcr	50	1"	5000	428	170	168	479	107

HYDRA DUO | TRIO

Filtri autopulenti multi stadio con controlavaggio

Filtri multistadio con prefiltro autopulente, per la filtrazione e il trattamento dell'acqua a doppio e triplo stadio.

I contenitori del secondo e del terzo stadio si adattano sia alle cartucce standard SX (DOE) che alle cartucce BX con doppio o-ring.



PUNTO D'INGRESSO



ACQUAFREDDA



MASSIMA PRESSIONE DI ESERCIZIO

modelli BSPP: 8 bar (116 psi)

modelli NPT: 8,6 bar (125 psi)

MINIMA PRESSIONE DI ESERCIZIO

1,8 bar (26 psi)

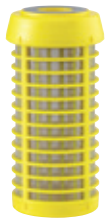


MASSIMA TEMPERATURA DI ESERCIZIO

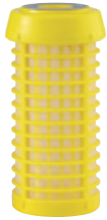
45°C (113°F)

MINIMA TEMPERATURA DI ESERCIZIO

4°C (39,2°F)



RAH 90 mcr
rete di acciaio inox
CODICE RA5000020



RLH 90 mcr
rete di poliestere
CODICE RA500001



RSH 50 mcr
rete pieghettata di polipropilene
CODICE RA500004

CARTUCCE

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Materiali selezionati, ideanei per acqua potabile.

Testa: polipropilene rinforzato.

Bicchiere: PET.

O-ring: EPDM.

Valvola di sfogo: corpo in acciaio inox, o-ring EPDM.

Connessioni IN/OUT: ottone CW 617 N.

Valvola a sfera: ottone nichelato CW 614 N.

Imbuto di scarico: polipropilene rinforzato.

PORTATA / ΔP:

IN/OUT 1/2" - MAX l/h 3800 - ΔP = 0,38 bar

IN/OUT 3/4" - MAX l/h 5300 - ΔP = 0,68 bar

IN/OUT 1" - MAX l/h 6000 - ΔP = 0,85 bar

VEDI TABELLA HYDRA



CONNESSIONI

OT
OTTONE BSPP

IN
PLASTICA BSPP

IN-NPT
PLASTICA NPT

MODELLI



HYDRA DUO



HYDRA TRIO

IMBUTO DI SCARICO

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



HYDRA DUO filtri autopulenti multistadio

CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSPP

CODICE	MODELLO	FILTRAZIONE		DIMENSIONI mm		
		NOMINALE mcr	IN/OUT	A	B	C
RA6096143	HYDRA DUO RLH 1/2" OT	90	1/2"	390	228	107
RA6096153	HYDRA DUO RLH 3/4" OT	90	3/4"	390	228	107
RA6096163	HYDRA DUO RLH 1" OT	90	1"	390	228	107
RA6096213	HYDRA DUO RAH 1/2" OT	90	1/2"	390	228	107
RA6096223	HYDRA DUO RAH 3/4" OT	90	3/4"	390	228	107
RA6096233	HYDRA DUO RAH 1" OT	90	1"	390	228	107
RA6096171	HYDRA DUO RSH 1/2" OT	50	1/2"	390	228	107
RA6096172	HYDRA DUO RSH 3/4" OT	50	3/4"	390	228	107
RA6096173	HYDRA DUO RSH 1" OT	50	1"	390	228	107

CONTENITORI CON FILETTATURE IN PLASTICA TIPO BSPP

CODICE	MODELLO	FILTRAZIONE		DIMENSIONI mm		
		NOMINALE mcr	IN/OUT	A	B	C
RA6096142	HYDRA DUO RLH 1/2" IN	90	1/2"	390	228	107
RA6096152	HYDRA DUO RLH 3/4" IN	90	3/4"	390	228	107
RA6096162	HYDRA DUO RLH 1" IN	90	1"	390	228	107
RA6096212	HYDRA DUO RAH 1/2" IN	90	1/2"	390	228	107
RA6096222	HYDRA DUO RAH 3/4" IN	90	3/4"	390	228	107
RA6096232	HYDRA DUO RAH 1" IN	90	1"	390	228	107
RA6096175	HYDRA DUO RSH 1/2" IN	50	1/2"	390	228	107
RA6096182	HYDRA DUO RSH 3/4" IN	50	3/4"	390	228	107
RA6096192	HYDRA DUO RSH 1" IN	50	1"	390	228	107

CONTENITORI CON FILETTATURE IN PLASTICA TIPO NPT

CODICE	MODELLO	FILTRAZIONE		DIMENSIONI mm		
		NOMINALE mcr	IN/OUT	A	B	C
RA6096151	HYDRA DUO RLH 3/4" NPT IN	90	3/4"	390	228	107
RA6096161	HYDRA DUO RLH 1" NPT IN	90	1"	390	228	107
RA6096221	HYDRA DUO RAH 3/4" NPT IN	90	3/4"	390	228	107
RA6096231	HYDRA DUO RAH 1" NPT IN	90	1"	390	228	107
RA6096181	HYDRA DUO RSH 3/4" NPT IN	50	3/4"	390	228	107
RA6096191	HYDRA DUO RSH 1" NPT IN	50	1"	390	228	107



HYDRA TRIO filtri autopulenti multistadio

CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSPP

CODICE	MODELLO	FILTRAZIONE		DIMENSIONI mm		
		NOMINALE mcr	IN/OUT	A	B	C
RA6095143	HYDRA TRIO RLH 1/2" OT	90	1/2"	390	336	107
RA6095153	HYDRA TRIO RLH 3/4" OT	90	3/4"	390	336	107
RA6095163	HYDRA TRIO RLH 1" OT	90	1"	390	336	107
RA6095113	HYDRA TRIO RAH 1/2" OT	90	1/2"	390	336	107
RA6095223	HYDRA TRIO RAH 3/4" OT	90	3/4"	390	336	107
RA6095233	HYDRA TRIO RAH 1" OT	90	1"	390	336	107
RA6095173	HYDRA TRIO RSH 1/2" OT	50	1/2"	390	336	107
RA6095183	HYDRA TRIO RSH 3/4" OT	50	3/4"	390	336	107
RA6095193	HYDRA TRIO RSH 1" OT	50	1"	390	336	107

CONTENITORI CON FILETTATURE IN PLASTICA TIPO BSPP

CODICE	MODELLO	FILTRAZIONE		DIMENSIONI mm		
		NOMINALE mcr	IN/OUT	A	B	C
RA6095142	HYDRA TRIO RLH 1/2" IN	90	1/2"	390	336	107
RA6095152	HYDRA TRIO RLH 3/4" IN	90	3/4"	390	336	107
RA6095162	HYDRA TRIO RLH 1" IN	90	1"	390	336	107
RA6095112	HYDRA TRIO RAH 1/2" IN	90	1/2"	390	336	107
RA6095222	HYDRA TRIO RAH 3/4" IN	90	3/4"	390	336	107
RA6095232	HYDRA TRIO RAH 1" IN	90	1"	390	336	107
RA6095172	HYDRA TRIO RSH 1/2" IN	50	1/2"	390	336	107
RA6095182	HYDRA TRIO RSH 3/4" IN	50	3/4"	390	336	107
RA6095192	HYDRA TRIO RSH 1" IN	50	1"	390	336	107

CONTENITORI CON FILETTATURE IN PLASTICA TIPO NPT

CODICE	MODELLO	FILTRAZIONE		DIMENSIONI mm		
		NOMINALE mcr	IN/OUT	A	B	C
RA6095141	HYDRA TRIO RLH 3/4" NPT IN	90	3/4"	390	336	107
RA6095151	HYDRA TRIO RLH 1" NPT IN	90	1"	390	336	107
RA6095221	HYDRA TRIO RAH 3/4" NPT IN	90	3/4"	390	336	107
RA6095231	HYDRA TRIO RAH 1" NPT IN	90	1"	390	336	107
RA6095181	HYDRA TRIO RSH 3/4" NPT IN	50	3/4"	390	336	107
RA6095191	HYDRA TRIO RSH 1" NPT IN	50	1"	390	336	107

Alcuni codici sono soggetti a minimo quantitativo d'ordine e/o a tempi di consegna più lunghi.



HYDRA
self-cleaning filter

 **ATLAS FILTRI**[®]
improving water

www.atlasfiltri.com