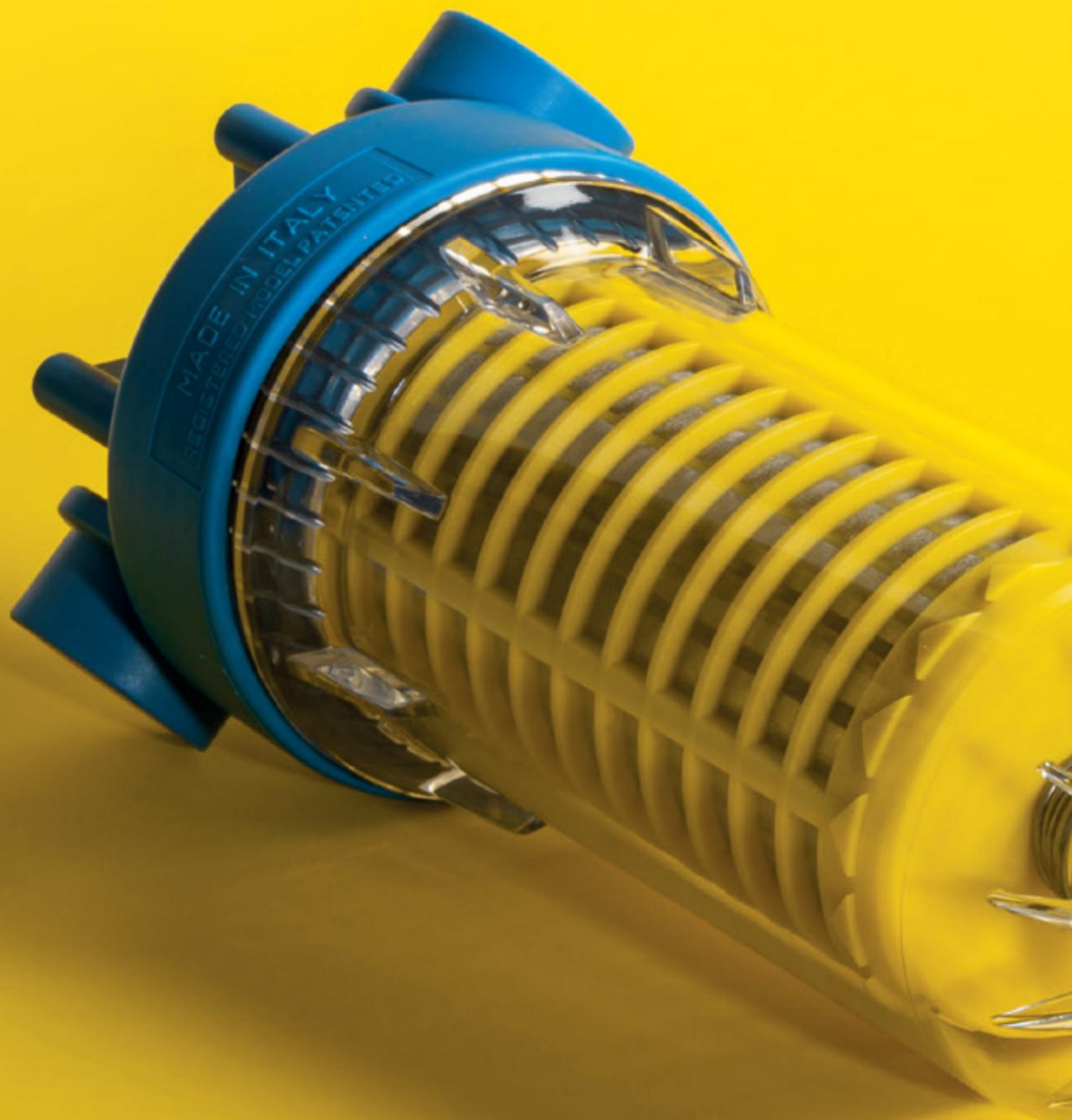




HYDRA

self-cleaning filter

TECHNICKÝ
KATALOG



CERTIFIKACE:



Řada samočisticích filtrů je certifikována organizací IAPMO R&T dle norem NSF/ANSI 42 – pouze bezpečnost materiálů a strukturální integrita, 61, 372 – bez olova a CSA B483.



Samočisticí filtry jsou testovány a certifikovány podle nej přísnějších postupů na světě v souladu s hygienickými certifikacemi. DM25 - Itálie, ACS - Francie, a EAC/Ghostreghistracia - Rusko-

OTEVŘENO PRO
ČISTÝ



HYDRA

Samočisticí filtry se zpětným proplachem Čištění je jednoduché a dostupné pro každého: lze jej provést ručně otevřením kulového vypouštěcího ventilu ve spodní části filtru nebo automaticky díky speciální sadě Auto. Účinnost procesu je zaručena vypouštěcím systémem, který je navržen tak, aby blokoval zpětný tok vypouštěné vody.



VSTUPNÍ BOD



STUDENÁ VODA



TEPLÁ VODA



MAXIMÁLNÍ PROVOZNÍ TLAK

Verze BSPP: 8 barů (116 psi) - 10 barů (145 psi) pro modely K DP

Verze NPT: 8,6 bar (125 psi)

MINIMÁLNÍ PROVOZNÍ TLAK 1,8

baru (26 psi)



MAXIMÁLNÍ PROVOZNÍ TEPLOTA

HYDRA 45 °C (113 °F)

HYDRA HOT 80 °C (176 °F)

MINIMÁLNÍ PROVOZNÍ TEPLOTA

4 °C (39,2 °F)

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

HYDRA:

Vybrané suroviny, vhodné pro pitnou vodu.

Hlava: vyztužený polypropylen.

Miska: PET.

O-kroužek: EPDM.

Odvzdušňovací ventil: tělo z nerezové oceli, O-kroužek z EPDM.

Mosazné závitové vstupní/výstupní: mosaz CW 617 N.

Výtlačný kulový kohout: mosaz CW 614 N, poniklovaná.

Odtokový trychtýř: vyztužený polypropylen.

Manometry (modely M): radiální typ, rozsah

tlaku 0-12 barů, 0-170 psi.

HYDRA K DP:

Vybrané suroviny, vhodné pro pitnou vodu.

Hlava: mosaz CB 753 S.

Miska: PET.

O-kroužek: EPDM.

Odvzdušňovací ventil: mosaz CW 614 N.

Výtlačný kulový kohout: mosaz CW 617 N, poniklovaná.

Odtokový trychtýř: vyztužený polypropylen.

Manometry (modely M): radiální typ, rozsah

tlaku 0-12 barů, 0-170 psi.

HYDRA HOT:

Hlava: zesílený nylon.

Miska: zesílený nylon.

O-kroužek: EPDM.

Odvzdušňovací ventil: tělo z nerezové oceli, O-kroužek z EPDM.

Výtlačný kulový kohout: mosaz CW 617 N, poniklovaná.

Odtokový trychtýř: vyztužený polypropylen.

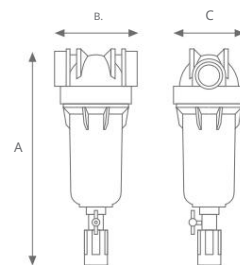
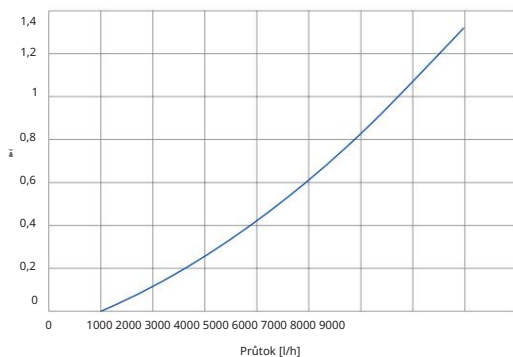
PRŮTOK / ΔP:

VSTUP/VÝSTUP 1/2" - MAX I/h 3800 - P = 0,38 bar

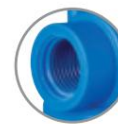
VSTUP/VÝSTUP 3/4" - MAX I/h 5300 - P = 0,68 bar

VSTUP/VÝSTUP 1" - MAX I/h 6000 - P = 0,85 bar

VSTUP/VÝSTUP 1 1/4" - MAX I/h 8000 - P = 1,3 baru



MOSAZ BSPP

V
PLASTOVÝ BSPPIN-NPT
PLASTOVÝ NPT

PLASTOVÝ BSPP

VLÁKNA
TYP

HYDRA

HYDRA M

VERZE



HYDRA HOT

HYDRA K DP

KAZETY



RAH 90 mcr



RLH 90 mcr RSH 50 mcr

RAH HOT
90 mcr

Síťová patrona RAH z nerezové oceli - KÓD RA5000020

Plastová síťová patrona RLH - KÓD RA5000010

Skládaná plastová síťová patrona RSH - KÓD RA5000040

Síťová patrona RAH HOT z nerezové oceli - KÓD RA5080020

ODPADNÍ NÁLEVKVA

Zařízení

proti zpětnému toku

Norma UNI EN 1717-11/2002



Jednostupňové samočisticí filtry HYDRA

POUZDRA S MOSAZNÝMI ZÁVITÝ BŠPP

ČÁST ČÍSLO	MODEL	NOMINÁLNÍ		PRŮTOK l/h	ROZMĚRY mm		
		FILTRACE mcr	VSTUP/VÝSTUP		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

POUZDRA S PLASTOVÝMI ZÁVITÝ BŠPP

ČÁST ČÍSLO	MODEL	NOMINÁLNÍ		PRŮTOK l/h	ROZMĚRY mm		
		FILTRACE mcr	VSTUP/VÝSTUP		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

POUZDRA S PLASTOVÝMI NPT ZÁVITÝ

ČÁST ČÍSLO	MODEL	NOMINÁLNÍ		PRŮTOK l/h	ROZMĚRY mm		
		FILTRACE mcr	VSTUP/VÝSTUP		A	B	C
RA6000053	HYDRA 1/2" RLH 90 mcr NPT VNITŘNÍ	90	1/2"	5000	390	120	107
RA6000033	HYDRA 3/4" RLH 90 mcr NPT VNITŘNÍ	90	3/4"	5000	390	120	107
RA6000034	HYDRA 1" RLH 90 mcr NPT VNITŘNÍ	90	1"	6000	390	120	107
RA6000054	HYDRA 1/2" RAH 90 mcr NPT VNITŘNÍ	90	1/2"	5000	390	120	107
RA6000040	HYDRA 3/4" RAH 90 mcr NPT VNITŘNÍ	90	3/4"	5000	390	120	107
RA6000041	HYDRA 1" RAH 90 mcr NPT VNITŘNÍ	90	1"	6000	390	120	107
RA6000055	HYDRA 1/2" RSH 50 mcr NPT VNITŘNÍ	50	1/2"	5000	390	120	107
RA6000047	HYDRA 3/4" RSH 50 mcr NPT VNITŘNÍ	50	3/4"	5000	390	120	107
RA6000048	HYDRA 1" RSH 50 mcr NPT VNITŘNÍ	50	1"	6000	390	120	107



Jednostupňové samočisticí filtry HYDRA M se 2 manometry

POUZDRA S MOSAZNÝMI ZÁVITÝ BŠPP

ČÁST ČÍSLO	MODEL	NOMINÁLNÍ		PRŮTOK l/h	ROZMĚRY mm		
		FILTRACE mcr	VSTUP/VÝSTUP		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

POUZDRA S PLASTOVÝMI ZÁVĚTY BSPP

ČÁST ČÍSLO	MODEL	NOMINÁLNÍ		PRŮTOK l/h	ROZMĚRY mm		
		FILTRACE mcr	VSTUP/VÝSTUP		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

POUZDRA S PLASTOVÝMI NPT ZÁVĚTY

ČÁST ČÍSLO	MODEL	NOMINÁLNÍ		PRŮTOK l/h	ROZMĚRY mm		
		FILTRACE mcr	VSTUP/VÝSTUP		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 VNITŘNÍ	90	3/4"	5000	445	120	107
RA6000140	HYDRA M 1" RAH 90 mcr NPT VNITŘNÍ	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



Jednostupňové samočisticí filtry HYDRA K DP

POUZDRA S MOSAZNÝMI ZÁVĚTY BSPP

ČÁST ČÍSLO	MODEL	NOMINÁLNÍ		PRŮTOK l/h	ROZMĚRY mm		
		FILTRACE mcr	VSTUP/VÝSTUP		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



Jednostupňové samočisticí filtry HYDRA K DP M se 2 manometry

POUZDRA S MOSAZNÝMI ZÁVĚTY BSPP

ČÁST ČÍSLO	MODEL	NOMINÁLNÍ		PRŮTOK l/h	ROZMĚRY mm		
		FILTRACE mcr	VSTUP/VÝSTUP		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



Jednostupňové samočisticí filtry HYDRA HOT

POUZDRA S PLASTOVÝMI ZÁVĚTY BSPP

ČÁST ČÍSLO	MODEL	NOMINÁLNÍ		PRŮTOK l/h	ROZMĚRY mm		
		FILTRACE mcr	VSTUP/VÝSTUP		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 VNITŘNÍ	90	3/4"	5000	390	120	107
RA6000006	HYDRA HOT 1" RAH 90 mcr NPT VNITŘNÍ	90	1"	6000	390	120	107



Řada pouzder je certifikována organizací IAPMO R&T podle norem NSF/ANSI 42 - pouze strukturální integrita - a CSA B483.1 pouze strukturální integrita.

HYDRA DS

Samočisticí filtry se zpětným proplachem a rotační přípojovací skupinou. Řada samočisticích filtrů, která splňuje všechny funkce standardní řady HYDRA, je vybavena 360° otočnou přípojovací skupinou pro snadnou instalaci na horizontální nebo vertikální potrubí.



VSTUPNÍ BOD



STUDENÁ VODA



MAXIMÁLNÍ PROVOZNÍ TLAK 8

barů (116 psi)

MINIMÁLNÍ PROVOZNÍ TLAK 1,8

baru (26 psi)



MAXIMÁLNÍ PROVOZNÍ TEPLOTA

45 °C (113 °F)

MINIMÁLNÍ PROVOZNÍ TEPLOTA 4

°C (39,2 °F)

TYP ROTAČNÍ SKUPINY



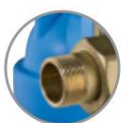
MP 3/4"-1"

PLAST



PRO 3/4"

MOSAZ



PRO 1"

MOSAZ



360°

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Vybrané suroviny, vhodné pro pitnou vodu.

Hlava: vyztužený polypropylen.

Miska: PET.

O-kroužek: EPDM.

Odvzdušňovací ventil: tělo z nerezové oceli, O-kroužek z EPDM.

MP plastová rotační spojovací skupina: vyztužený nylon.

Mosazná otočná spojovací skupina MO: mosaz CW 614 N.

Těsnění rotačního připojení: NBR.

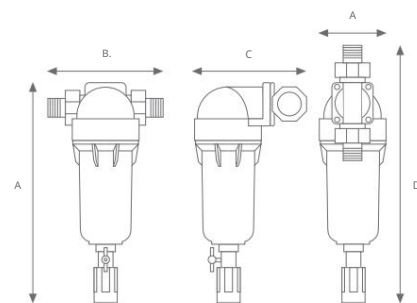
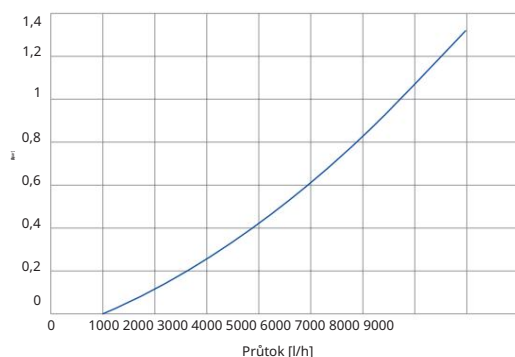
Výtlačný kulový kohout: mosaz CW 614 N, poniklovaná.

Odtokový trychtýř: vyztužený polypropylen.

PRŮTOK / ΔP:

VSTUP/VÝSTUP 3/4" - MAX l/h 5300 - P = 0,68 bar

VSTUP/VÝSTUP 1" - MAX l/h 6000 - P = 0,85 bar



VERZE



HYDRA DS MP



HYDRA DS MO

KAZETY



RAH 90 mcr



RLH 90 mcr RSH 50 mcr



Síťová patrona RAH z nerezové oceli - KÓD RA5000020

Plastová síťová patrona RLH - KÓD RA5000010

Skládaná plastová síťová patrona RSH - KÓD RA5000040

ODPADNÍ NÁLEVKA

Zařízení
proti zpětnému toku
Norma UNI EN 1717-11/2002



Jednostupňové samočisticí filtry HYDRA DS MP s plastovou rotační skupinou

PLASTOVÁ ROTAČNÍ SKUPINA

ČÁST ČÍSLO	MODEL	NOMINÁLNÍ		PRŮTOK l/h	ROZMĚRY mm				
		FILTRACE mcr	VSTUP/VÝSTUP		A	B.	C	D	A
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



Jednostupňové samočisticí filtry HYDRA DS MO s mosaznou rotační skupinou

MOSAZNÁ ROTAČNÍ SKUPINA

ČÁST ČÍSLO	MODEL	NOMINÁLNÍ		PRŮTOK l/h	ROZMĚRY mm				
		FILTRACE mcr	VSTUP/VÝSTUP		A	B.	C	D	A
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

Vícetupňové samočisticí filtry se zpětným proplachem. Exkluzivní vícetupňové filtry se samočisticím předfiltrem pro dvoustupňovou a třístupňovou filtraci a úpravu vody.

Pouzdra druhého a třetího stupně pasují jak na standardní náboje SX (DOE), tak na proprietární náboje BX.



VSTUPNÍ BOD



STUDENÁ VODA



MAXIMÁLNÍ PROVOZNÍ TLAK

Verze BSPP: 8 barů (116 psi)

Verze NPT: 8,6 bar (125 psi)

MINIMÁLNÍ PROVOZNÍ TLAK 1,8

baru (26 psi)

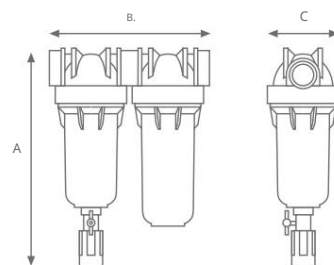


MAXIMÁLNÍ PROVOZNÍ TEPLOTA

45 °C (113 °F)

MINIMÁLNÍ PROVOZNÍ TEPLOTA 4

°C (39,2 °F)



RAH 90 mcr

síťová patrona z nerezové oceli
KÓD RA5000020



Plastová síťová

patrona RLH 90 mcr
KÓD RA5000010



Skládaná

plastová síťová patrona RSH 50 mcr
KÓD RA5000040

KAZETY

TECHNICKÉ SPECIFIKACE Vybrané suroviny,
vhodné pro pitnou vodu.

Hlava: vyztužený polypropylen.
Miska: PET.

O-kroužky: EPDM.

Odvzdušňovací ventil: tělo z nerezové oceli, O-kroužek z EPDM.

Mosazné závitky vstupní/výstupní: mosaz CW 617 N.

Výtlačný kulový kohout: mosaz CW 614 N, poniklovaná.

Odtokový trychtýř: vyztužený polypropylen.

PRŮTOK / ΔP:

VSTUP/VÝSTUP 1/2" - MAX I/h 3800 - P = 0,38 bar

VSTUP/VÝSTUP 3/4" - MAX I/h 5300 - P = 0,68 bar

VSTUP/VÝSTUP 1" - MAX I/h 6000 - P = 0,85 bar

VIZ TABULKA HYDRA



TYP ZÁVITŮ

MOSAZ BSPP

PLASTOVÝ BSPP

IN-NPT

PLASTOVÝ NPT

VERZE

HYDRA DUO

HYDRA TRIO

ODPADNÍ NÁLEVKVA

Zařízení proti
zpětnému toku
Norma UNI EN 1717-11/2002



Víceступňové samočisticí filtry HYDRA DUO

POUZDRA S MOSAZNÝMI ZÁVITÝ BSPP

ČÁST ČÍSLO	MODEL	NOMINÁLNÍ		ROZMĚRY mm		
		FILTRACE mcr	VEŠTUP/VEŠTUP	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

POUZDRA S PLASTOVÝMI ZÁVITÝ BSPP

ČÁST ČÍSLO	MODEL	NOMINÁLNÍ		ROZMĚRY mm		
		FILTRACE mcr	VEŠTUP/VEŠTUP	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" VNITŘNÍ	90	1"	390	228	107
RA6096212	HYDRA DUO RAH 1/2" PALCOVÝ	90	1/2"	390	228	107
RA6096222	HYDRA DUO RAH 3/4" PALUB	90	3/4"	390	228	107
RA6096232	HYDRA DUO RAH 1" DO	90	1"	390	228	107
RA6096175	HYDRA DUO RSH 1/2" PALUB	50	1/2"	390	228	107
RA6096182	HYDRA DUO RSH 3/4" DOLE	50	3/4"	390	228	107
RA6096192	HYDRA DUO RSH 1" DO	50	1"	390	228	107

POUZDRA S PLASTOVÝMI NPT ZÁVITÝ

ČÁST ČÍSLO	MODEL	NOMINÁLNÍ		ROZMĚRY mm		
		FILTRACE mcr	VEŠTUP/VEŠTUP	A	B	C
RA6096151	HYDRA DUO RLH 3/4" NPT VNITŘNÍ	90	3/4"	390	228	107
RA6096161	HYDRA DUO RLH 1" NPT VNITŘNÍ	90	1"	390	228	107
RA6096221	HYDRA DUO RAH 3/4" NPT VNITŘNÍ	90	3/4"	390	228	107
RA6096231	HYDRA DUO RAH 1" NPT VNITŘNÍ	90	1"	390	228	107
RA6096181	HYDRA DUO RSH 3/4" NPT VNITŘNÍ	50	3/4"	390	228	107
RA6096191	HYDRA DUO RSH 1" NPT VNITŘNÍ	50	1"	390	228	107



Víceступňové samočisticí filtry HYDRA TRIO

POUZDRA S MOSAZNÝMI ZÁVITÝ BSPP

ČÁST ČÍSLO	MODEL	NOMINÁLNÍ		ROZMĚRY mm		
		FILTRACE mcr	VEŠTUP/VEŠTUP	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" OTEVŘENÝ	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

POUZDRA S PLASTOVÝMI ZÁVITÝ BSPP

ČÁST ČÍSLO	MODEL	NOMINÁLNÍ		ROZMĚRY mm		
		FILTRACE mcr	VEŠTUP/VEŠTUP	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" VNITŘNÍ	90	1"	390	336	107
RA6095112	HYDRA TRIO RAH 1/2" PALUBNÍ	90	1/2"	390	336	107
RA6095222	HYDRA TRIO RAH 3/4" PALUB	90	3/4"	390	336	107
RA6095232	HYDRA TRIO RAH 1" DO	90	1"	390	336	107
RA6095172	HYDRA TRIO RSH 1/2" PALUB	50	1/2"	390	336	107
RA6095182	HYDRA TRIO RSH 3/4" IN	50	3/4"	390	336	107
RA6095192	HYDRA TRIO RSH 1" DO	50	1"	390	336	107

POUZDRA S PLASTOVÝMI NPT ZÁVITÝ

ČÁST ČÍSLO	MODEL	NOMINÁLNÍ		ROZMĚRY mm		
		FILTRACE mcr	VEŠTUP/VEŠTUP	A	B	C
RA6095141	HYDRA TRIO RLH 3/4" NPT VNITŘNÍ	90	3/4"	390	336	107
RA6095151	HYDRA TRIO RLH 1" NPT VNITŘNÍ	90	1"	390	336	107
RA6095221	HYDRA TRIO RAH 3/4" NPT VNITŘNÍ	90	3/4"	390	336	107
RA6095231	HYDRA TRIO RAH 1" NPT VNITŘNÍ	90	1"	390	336	107
RA6095181	HYDRA TRIO RSH 3/4" NPT VNITŘNÍ	50	3/4"	390	336	107
RA6095191	HYDRA TRIO RSH 1" NPT VNITŘNÍ	50	1"	390	336	107



HYDRA
self-cleaning filter

 **ATLAS FILTRI**[®]
improving water

www.atlasfiltri.com