



RAH *Rete filtrante in acciaio inossidabile per i filtri della serie HYDRA*

Codice: 353-0731-90

Le cartucce lavabili RAH sono costituite da un telaio in polipropilene rinforzato (armatura) e da una rete in acciaio INOX AISI 316, e sono progettate esclusivamente per i filtri della serie HYDRA e HYDRA RAINMASTER. Le cartucce sono fabbricate senza colla e sigillanti, le reti sono incluse durante lo stampaggio del telaio.

Grazie al sistema autopulente di controlavaggio del filtro la rete filtrante è facile da lavare, i materiali sono forti e durevoli sviluppando un'alta resistenza al collasso.



MAX TEMPERATURA DI ESERCIZIO

45°C (113°F)

MIN TEMPERATURA DI ESERCIZIO

4°C (39,2°F)



ACQUAFREDDA

Filtrazione di sedimenti.

Durata media: 24/36 mesi.

Manutenzione: effettuare periodicamente un lavaggio della cartuccia in controcorrente.

SPECIFICHE TECNICHE

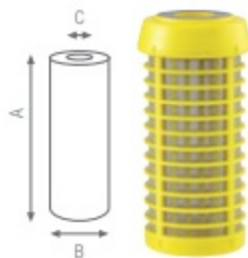
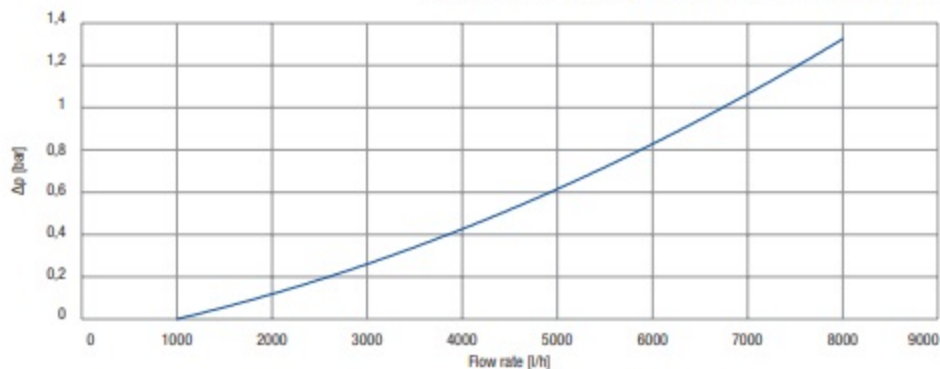
Materie prime selezionate, adatte all'acqua potabile.

Rete filtrante: acciaio inox AISI 316.

Armatura e piattello: polipropilene rinforzato.

Guarnizioni piatte: SEBS con tecnologia antimicrobica.

Test effettuati su elementi da 7" tipo **RAH**. Modalità di prova: 20°C, 3 BAR



RAH

MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	MASSIMA PORTATA RACCOMANDATA l/h	DIMENSIONI mm		
			A	B	C
RAH - 90 mar	7"	8000	162	80	29



Le cartucce RAH sono testate e certificate secondo le procedure più rigorose a livello mondiale, in conformità con il DM 25 (Italia) e con la certificazione sanitaria EAC/Ghostreghistrzia (Russia).