



RSH

Rete filtrante in polipropilene plissettato per i filtri della serie HYDRA

Le cartucce lavabili RSH sono costituite da un telaio (armatura) e da una rete plissettata entrambi in polipropilene al 100%, e sono progettate esclusivamente per i filtri della serie HYDRA e HYDRA RAINMASER. Le cartucce filtranti lavabili offrono un eccellente rapporto costi-benefici: grazie al controlavaggio, il flusso dell'acqua rimuove i sedimenti dalla superficie della cartuccia e li espelle dal filtro, ripristinando condizioni paragonabili a quelle di una cartuccia nuova. Le cartucce RSH hanno una superficie filtrante molto ampia che migliora e prolunga la durata di vita.



MAX TEMPERATURA DI ESERCIZIO

45°C (113°F)

MIN TEMPERATURA DI ESERCIZIO

4°C (39,2°F)



ACQUAFREDDA

Filtrazione di sedimenti.

Durata media: 24 mesi.

Manutenzione: effettuare periodicamente un lavaggio della cartuccia in controcorrente.

SPECIFICHE TECNICHE

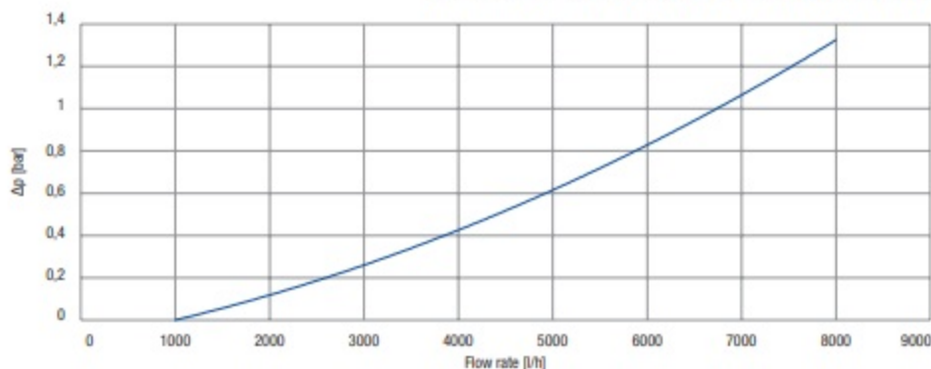
Materie prime selezionate, adatte all'acqua potabile.

Mezzo filtrante, armatura e piattelli:

100% polipropilene.

Guarnizioni piatte: SEBS con tecnologia antimicrobica.

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



RSH

MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA MASSIMA RACCOMANDATA l/h	DIMENSIONI mm		
			A	B	C
RSH - 50 mcr	7"	8000	162	80	29



Le cartucce RSH 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/Ghostreghestrazia (Russia).