



RAH BIG

Rete filtrante in acciaio inossidabile per i filtri della serie HYDRA BIG

Le cartucce lavabili RAH BIG 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 BIG. 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. Struttura rinforzata alla base per resistere alle portate più elevate.



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

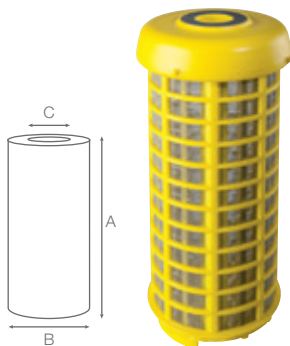
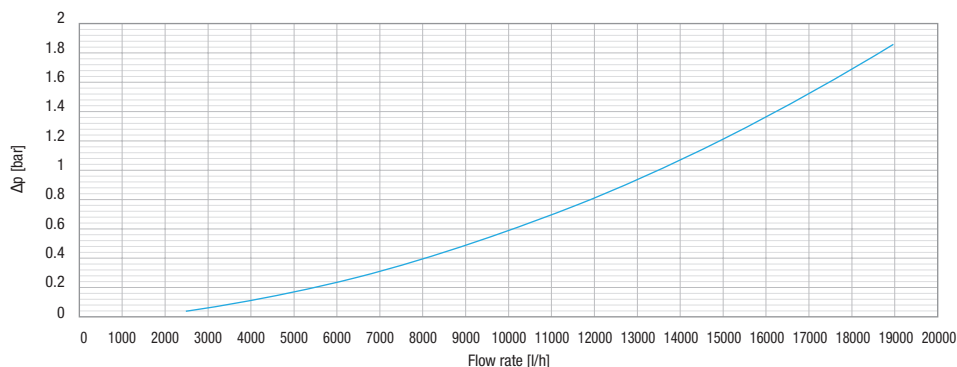
Materie prime selezionate, adatte all'acqua potabile.

Rete filtrante: acciaio inox AISI 316.

Armatura e piattello: polipropilene.

Guarnizioni piatte: SEBS con tecnologia antimicrobica.

Test effettuati su cartuccia RAH BIG. Modalità di prova: 20°C, 3 BAR



RAH BIG

CODICE	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	MASSIMA PORTATA RACCOMANDATA l/h	DIMENSIONI mm		
				A	B	C
RA5001020	RAH BIG - 90 mcr	10"	15000	260	132	27



Le cartucce RAH BIG 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/Ghostregisztracia (Russia).

Appositamente progettata per tutte le serie di filtri autopulenti HYDRA BIG

