

RAH HOT Rete filtrante in acciaio inossidabile per i filtri della serie HYDRA - per ACQUA CALDA

Le cartucce lavabili RAH HOT sono costituite da un telaio (armatura) in polipropilene al 100% e da una rete in acciaio inox AISI 316, e sono progettate esclusivamente per i filtri della serie HYDRA HOT. L'alta qualità dei materiali utilizzati rende questa cartuccia la più adatta alla filtrazione di sedimenti medi e grossolani in acqua calda, essendo in grado di sopportare temperature fino a 80°. Il controlavaggio del filtro permette la rimozione dei sedimenti dalla superficie, ripristinando condizioni paragonabili a quelle di una cartuccia nuova.

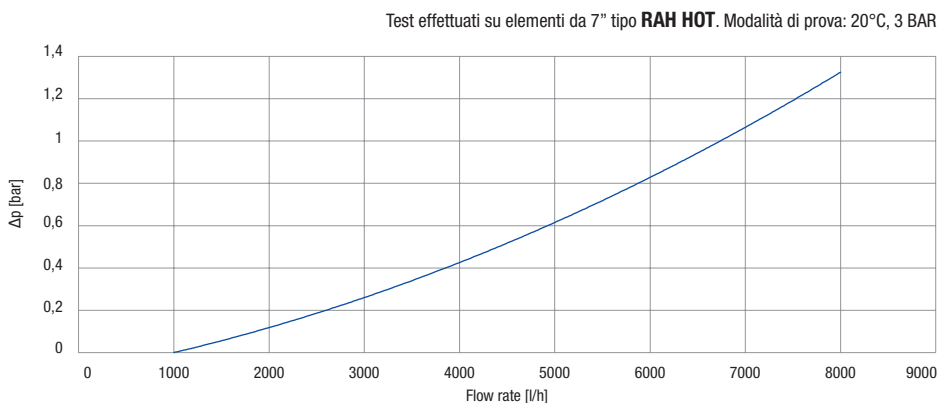
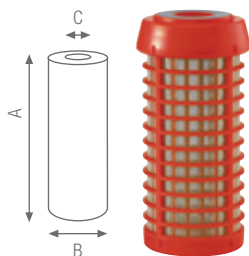
MAX TEMPERATURA DI ESERCIZIO
80°C (176°F)
MIN TEMPERATURA DI ESERCIZIO
4°C (39,2°F)



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: 100% polipropilene.
Guarnizioni piatte: SEBS con tecnologia antimicrobica.



RAH HOT

CODICE	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA MASSIMA RACCOMANDATA E l/h	DIMENSIONI mm		
				A	B	C
RA5080020	RAH HOT - 90 mcr	7"	8000	162	80	29



Le cartucce RAH HOT 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/Ghostregistrazia (Russia).

Appositamente progettata per serie di filtri autopulenti HYDRA HOT



-RAH HOT-
singolo stadio