



RLH

Rete filtrante in poliestere per i filtri della serie HYDRA

Le cartucce lavabili RLH sono costituite da un telaio rinforzato in polipropilene (armatura) e da una rete in poliestere, 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 strutturale (armatura). 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.



MAX TEMPERATURA DI ESERCIZIO

45°C (113°F)

MIN TEMPERATURA DI ESERCIZIO

4°C (39,2°F)



ACQUAFREDDA

Filtrazione dei sedimenti.

Durata media: fino a 24 mesi.

Manutenzione: eseguire periodicamente un lavaggio della cartuccia in controcorrente.

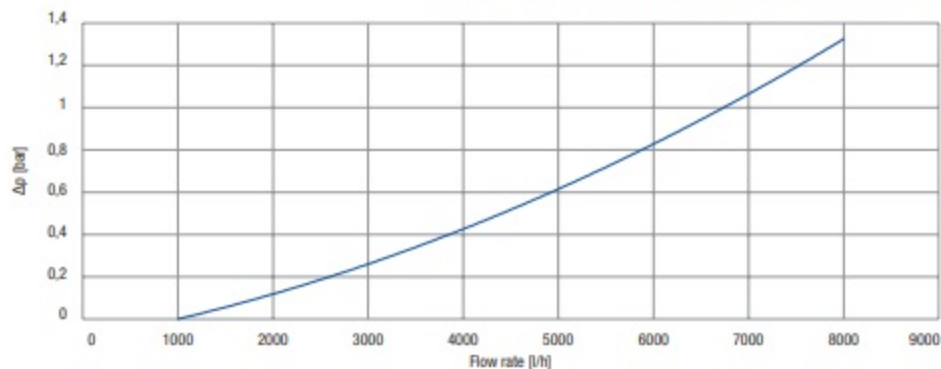
SPECIFICHE TECNICHE

Materie prime selezionate, adatte all'acqua potabile.

Mezzo filtrante: rete di poliestere.

Armatura e piattello: polipropilene rinforzato.

Guarnizioni piatte: SEBS con tecnologia antimicrobica.

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

RLH

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



Le cartucce RLH 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).