

filtri autopulenti Self Cleaning FO con testata in ottone

con cartuccia in rete lavabile di poliestere - 50 micron



APPLICAZIONI

Filtrazione di: acqua con pH neutro e di acqua potabile.

Usi domestici: prefiltrazione in impianti termici, protezione di rubinetti, boiler, e altre installazioni.

Usi tecnici: prefiltrazione, microfiltrazione, protezione di pompe, sistemi di riscaldamento, impianti di addolcimento, di dechlorazione, di demineralizzazione.

CONDIZIONI D'ESERCIZIO

Massima pressione _____ 10 BAR

Minima pressione _____ 1,5 BAR

Massima temperatura _____ 45°C

CARATTERISTICHE

Materiali atossici.

Testata: ottone CW 614 N nichelato.

Bicchiere: PET.

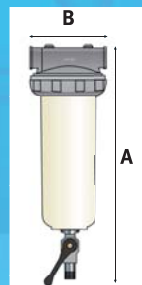
O-ring: EPDM.

Cartuccia: rete di poliestere, filtrazione 50 micron.



SC FO 310

| altezza cartuccia | modello | attacchi IN/OUT | mm | | portata ottimale l/h |
|----------------------|-------------|--------------------|-----|-----|-------------------------|
| | | | A | B | |
| 10" | SC FO 310 B | 3/4" | 420 | 135 | 3000 |
| 10" | SC FO 310 C | 1" | 420 | 135 | 4000 |
| 10" | SC FO 310 D | 1" 1/4 | 420 | 135 | 8000 |
| 10" | SC FO 310 E | 1" 1/2 | 420 | 135 | 10000 |
| 10" | SC FO 310 F | 2" | 420 | 135 | 15000 |



Pulizia della cartuccia: lavaggio in controcorrente con comando manuale. L'apertura della valvola provoca all'interno del bicchiere una depressione che spinge verso il basso la cartuccia ed inverte automaticamente il flusso dell'acqua dall'interno verso l'esterno della cartuccia. In tal modo il flusso di acqua (controcorrente) porta con sé le particelle e le sostanze depositate sulla cartuccia convogliandole allo scarico. Alla chiusura della valvola la molla sul fondo della cartuccia fa ritornare la cartuccia nella posizione di servizio.