

cartuccia FA HOT SX

Code: 353-0522



FA HOT blocco filtrante in filo avvolto per acqua calda

Filtraggio di sedimenti.
Durata media: 3-6 mesi.
Manutenzione: nessuna.

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Massima temperatura di esercizio 80°C (176°F)
 Minima temperatura di esercizio 4°C (39,2°F)

SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici, idonei per acqua potabile.
 Filtro esterno: filo di polipropilene.
 Anima interna: polipropilene rinforzato.

BLOCCO FILTRANTE IN FILO AVVOLTO IN POLIPROPILENE CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
JUNIOR	FA HOT 7 SX	7"	1400	173	61	28



Serie di cartucce filtranti in filo avvolto in polipropilene con nucleo centrale rinforzato in polipropilene appositamente progettato per applicazioni per acqua calda. Disponibili diversi livelli di filtrazione nominale, altezze, diametri e configurazioni.

Le cartucce FA HOT possono essere utilizzate per rimuovere sabbia, ruggine e altri sedimenti in sospensione, per applicazioni in ambito domestico, commerciale e industriale. Altezza da 5", 7", 10", 20".

CERTIFICAZIONI



Le cartucce FA HOT SX sono conformi al DM 25 (Italia) e sono testate e certificate secondo i più severi standard mondiali, ottenendo la certificazione sanitaria EAC/Ghostreghistrizia (Russia) e WaterMark (Australia).

PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Δp

Test effettuati su campioni di lunghezza 10" di tipo FA HOT 10 SX.
 Modalità test: 20°C, 3 BAR

Gradi di filtrazione disponibili:

- 1 micron — 25 micron
- 5 micron — 50 micron
- 10 micron — 100 micron

