



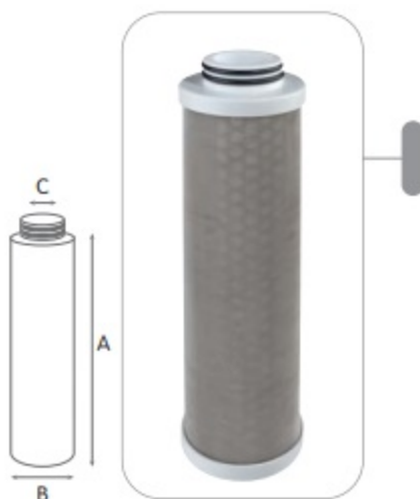
RA BX

rete filtrante tubolare in acciaio inox

Filtrazione di sedimenti.

Durata media: da 3 a 5 anni.

Manutenzione: lavare ogni 3 mesi.



Cartucce in rete di acciaio inox e armatura interna con elevata portata e bassa caduta di pressione, filtrazione nominale standard 70 micron.

Le cartucce RA risultano facilmente lavabili ed hanno elevata durata e resistenza.

Disponibili in 2 versioni:

RA-A realizzate in acciaio inox AISI 316.

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.

Setto filtrante e anima interna: rete acciaio inox.

Piattelli: polipropilene.

O-rings: EPDM.

RA A BX rete filtrante tubolare in acciaio inox AISI 316

RETE FILTRANTE TUBOLARE IN ACCIAIO INOX AISI 316 AD INNESTO RAPIDO CON DOPPIO O-RING 45 MM

CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
SENIOR	RA 10 A BX 70 mcr	10"	2500	250	70	30

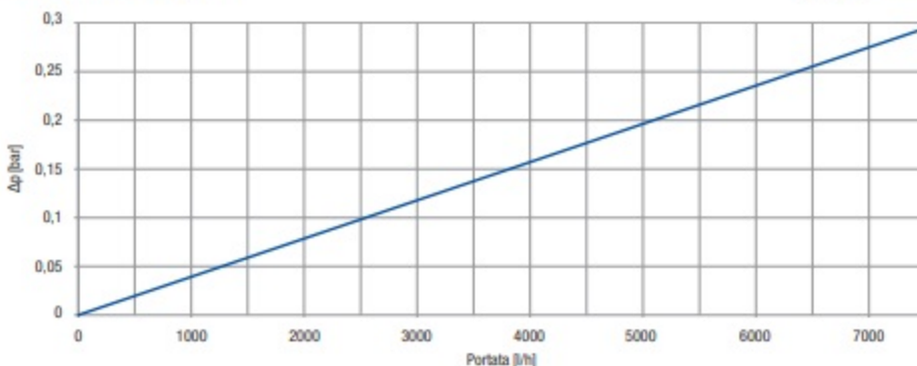
PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Δp

Test effettuati su campioni di lunghezza 10" di tipo **RA 10 BX**.

Modalità test: 20°C, 3 BAR

Gradi di filtrazione disponibili:

70 micron



CERTIFICAZIONI



Le cartucce RA BX sono conformi al DM 25 (Italia) e sono testate e certificate secondo i più severi standard mondiali, ottenendo la certificazione sanitaria ACS (Francia), EAC/Ghostregistrazia (Russia) e WaterMark (Australia).