

- Cartuccia in filo avvolto.
- Wound polypropylene cartridge.
- Cartouche en polypropylène bobiné.
- Polypropylen-Filtereinsatz Fadengewickelt.

mod. PA

Applicazioni

Rimozione di sedimenti, sabbia, particelle in sospensione; filtrazione in acque di processo, bagni galvanici, industria fotografica; protezione addolcitori domestici ed industriali, protezione membrane in sistemi ad osmosi inversa; filtrazione di liquidi compatibili con il polipropilene.

Applications

Removal of sediments, sand, suspended particles; filtration of process waters, plating industries waters, photography processing; pre-filtration protection of domestic and industrial water softeners, pre-filtration stage in reverse osmosis units; filtration of liquids compatible with the polypropylene.

Applications

Elimination de sédiments, sable, particules en suspension; filtration des eaux de procédé, bains galvaniques, industrie de la photographie, protection d'adoucisseurs domestiques et industriels, protection de membranes dans des systèmes à osmose inverse, filtration de liquides compatibles avec le polypropylène.

Anwendung

Beseitigung von Absätzen, Sand, Schwebestoffen; Filtration von Prozesswasser, galvanischen Bädern und bei der photographischen Industrie; Schutz von Haus- und Industrieeenthärtungsanlagen, Membranenschutz bei den umgekehrten Osmosenanlagen; Filtration von mit Polypropylen verträglichen Flüssigkeiten.

Dati tecnici / Technical data / Données techniques / Technische Angaben

Temperatura max d'esercizio/Max operating temperature/Température max de service/Max Betriebstemperatur	50° C
Pressione differenziale max/Max differential pressure/Pression différentielle max/Max Differentialdruck	0,15 bar
Gradi di filtrazione nominale disponibili/Nominal filtration rates available Degrés standard de filtration nominale/Verfügbare Nenn-Filtrationsgrade	1-5-10-20-50-100 µ
Portata ottimale (indicativa con cartuccia nuova)/Suggested flow rate (indicative-with brand new cartridge) Débit optimal (débit indicatif avec cartouche nouvelle)/Optimaler Durchfluss (angebend mit neuem Filtereinsatz)	
• Costruita con polipropilene 100% puro approvato FDA, materiale atossico senza collanti • Made of 100% pure polypropylene FDA approved, non-toxic material, without adhesives • Cartouche fabriquée 100% en polypropylène pur, approuvé par FDA, matériel atoxique sans collants • Aus 100% reinem Polypropylen (mit FDA Zulassung), ungiftiges Material ohne Kleber	

	A mm	B mm	C mm	nr.	lpm
Cart. 5" PA d. 50	50	28	127	84	10
Cart. 5" PA	60	28	127	60	11
Cart. 7" PA	60	28	178	40	15
Cart. 9" PA	60	28	252	70/50	22
Cart. 10" PA	60	28	258	70/50	22
Cart. 20" PA	60	28	510	35/25	45
Cart. 30" PA	60	28	765	35/25	68
Cart. 40" PA	60	28	1020	35/25	90
Cart. Jumbo 10" PA	102	28	258	24	1700
Cart. Jumbo 20" PA	102	28	510	12	2500

