

SERIE RF FQ

- **GEPRESSTE FILTERKERZEN AUS POLYPROPYLEN**
- MELT BLOWN POLYPROPYLENE FILTER CARTRIDGE
- CARTUCCIA IN FIOCCO DI POLIPROPILENE
- CARTOUCHE „SPUN POLYPROPYLÈNE“

Anwendungsbereiche

Applications / Applicazioni / Applications

Zur Beseitigung von Sedimenten, Sand, Schwebestoffen • Zur Filtration von Prozesswasser, galvanischen Bädern sowie in der photographischen Industrie • Zum Schutz von Enthärtungs- und Kalkschutzanlagen im Haushalt und Industrie, Membranenschutz bei Umkehrosmoseanlagen • Zur Filtration von Flüssigkeiten, die polypropylenverträglich sind.

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.

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.

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.

Technische Daten

Technical data / Dati tecnici / Données techniques

Max. Betriebstemperatur / Max. operating temperature / Temperatura max. d'esercizio / Température maxi de exercice: **50° C**

Max. Differentialdruck / Max. differential pressure / Pressione differenziale max. / Pression différentielle max. **0,15 bar**

Verfügbare Mikronraten (nominal) / Mikronrates (nominal) / Gradi di filtrazione nominale disponibili / Degrés standard de filtration nominale **1 - 5 - 10 - 20 - 50 µ**

Aus 100% reinem Polypropylen (mit FDA Zulassung), ungiftiges Material ohne Kleber / Made of 100% pure polypropylene FDA approved, non-toxic material, without adhesives / Costruita con polipropilene 100% puro approvato FDA, materiale atossico senza collanti / Cartouche fabriquée 100% en polypropylène pur, approuvé par FDA, matériel atoxique sans collants

Abmessungen und Packdaten

Dimensions and packing / Dimensioni e imballaggio / Dimensiones et emballage

Mod.	Kapazität / capacity	A mm	B mm	C mm	VE / Unit
RF FQ 5"	11,5 lpm	62	27	127	100
RF FQ 7"	15,0 lpm	62	27	178	100
RF FQ 9¾"	22,8 lpm	62	27	251	50
RF FQ 10"	22,8 lpm	62	27	256	50
RF FQ 20"	45,6 lpm	62	27	509	25
RF FQ 30"	68,0 lpm	62	27	765	25
RF FQ 40"	91,2 lpm	62	27	1020	25
RF FQ Jumbo 10"	38,0 lpm	113	27	251	20
RF FQ Jumbo 20"	76,0 lpm	113	27	509	10

