



SERIE RF CAPA

- **GEWICKELTE FILTERKERZE AUS POLYPROPYLEN UND GRANULIERTER AKTIVKOHLE**
- **WOUND POLYPROPYLENE AND GRANULAR CARBON FILTER**
- **CARTUCCE IN FILO AVVOLTO E CARBONE ATTIVO GRANULARE**
- **CARTOUCHES EN POLYPROPYLÈNE BOBINÉ ER CHARBON ACTIF GRANULAIRE**

Anwendungsbereiche

Applications / Applicazioni / Applications

Kombinierte Wirkung: Filtriert Sedimente, Sand und Schwebstoffe und beseitigt parallel unangenehmen Geruch und Geschmack sowie Chlor aus dem Wasser • Vor- u. Nachfiltration bei Umkehrosmosesystemen • Lebensmittel- u. Kosmetikindustrie

Combined filtration of sediments, sand, suspended particles and removal of bad tastes and odors, chlorine and water organic contaminants, domestic water treatment systems, food and cosmetics industries, process waters, pre and post-filtration in reverse osmosis systems.

Azione combinata di filtrazione sedimenti, sabbia, particelle in sospensione e rimozione di odori e sapori sgradevoli, cloro residuo e contaminanti organici dall'acqua, sistemi di trattamento acqua domestici, industria alimentare e cosmetica, acque di processo, pre e post-filtrazione in sistemi ad osmosi inversa.

Action combinée de filtration de sédiments, de sable, de particules en suspension et d'élimination d'odeurs et de goûts désagréables, de chlore résidu et de contaminants organiques des eaux, systèmes de traitement des eaux domestiques, industries alimentaire et cosmétique, eaux de procédé, pré-et-post filtration dans des systèmes à osmose inverse.

Technische Daten

Technical data / Dati tecnici / Données techniques

Max. Betriebstemperatur / Max. operating temperature / Temperatura max. d'esercizio / Température maxi de exercice: **40° 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**

Struktur aus Polypropylen, äußeres Filtermaterial aus gewickeltem Polypropylen, innerer Filterteil aus Aktivkohle, Nachfiltration durch gewickelten Faden / Main body made of polypropylene, outside filtrating coating made of wound polypropylene, inside treating layer made of active carbon, wound polypropylene post-filtration / Struttura portante in polipropilene, parte filtrante esterna in filo avvolto, sezione trattamento a carbone attivo interna, post-filtrazione in filo avvolto / Structure portante en polypropylène, partie filtrante extérieure en polypropylène bobiné, section intérieure de traitement à charbon actif, post-filtration en polypropylène bobiné

Abmessungen und Packdaten

Dimensions and packing / Dimensioni e imballaggio / Dimensiones et emballage

Mod.	Kapazität / capacity	Micron	A mm	B mm	C mm	VE / Unit
RF CAPA 5"	6400@1,4 lpm	20	70	28	127	32
RF CAPA 7"	9000@2,0 lpm	20	70	28	178	44
RF CAPA 9¾"	12500@2,7 lpm	20	70	28	248	40
RF CAPA 10"	12500@2,7 lpm	20	70	28	254	40
RF CAPA 20"	25000@5,0 lpm	20	70	28	508	20

