

- Cartucce in filo avvolto e carbone attivo granulare.
- Wound polypropylene and granular activated carbon cartridges.
- Cartouches en polypropylène bobiné et charbon actif granulaire.
- Polypropylen-Filtereinsätze Fadengewickelt un mit körniger Aktivkohle.

mod. CA-PA 1

Applicazioni

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.

Applications

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.

Applications

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.

Anwendung

Kombinierte Wirkung von Filtration von Absätzen, Sand, Schwebestoffen und Beseitigung von unangenehmen Gerüchen und Geschmácken, nachbleibendem Chlor und organischen Verunreinigungen vom Wasser; Wasseraufbereitung-Haussyteme; Lebensmittel und Kosmetikindustrie, Prozesswasser; Vor- und Nachfiltration bei umgekehrten Osmosenanlagen.

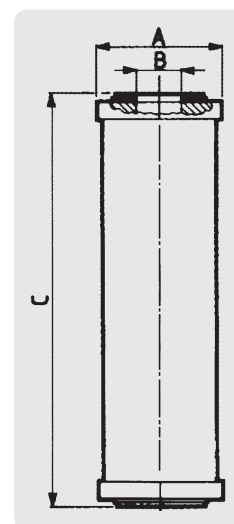
Dati tecnici / Technical data / Données techniques / Technische Angaben

Temperatura max d'esercizio/Max operating temperature/Température max de service/Max Betriebstemperatur

40° C

• Struttura portante in polipropilene, parte filtrante esterna in filo avvolto, sezione trattamento a carbone attivo interna, post-filtrazione in filo avvolto • Main body made of polypropylene, outside filtering coating made of wound polypropylene, inside treating layer made of active carbon, wound polypropylene post-filtration • Structure portante en polypropylène, partie filtrante extérieure en polypropylène bobiné, section intérieure de traitement à charbon actif, post-filtration en polypropylène bobiné • Struktur aus Polypropylen, äußerer Filtrerteil aus gewickeltem Faden, inneres Aufbereitungsteil mit Aktivkohle, Nachfiltration durch gewickelten Faden.

Micron = 20 µ



MOD.	CAP.	micron	A mm	B mm	C mm	nr.	m3
5 CAPA 1	6400@1,4 lpm	20	70	28	127	44	0,088
7 CAPA 1	9000@2 lpm	20	70	28	178	40	0,088
9 CAPA 1	12500@2,7 lpm	20	70	28	248	40	0,088
10 CAPA 1	12500@2,7 lpm	20	70	28	254	40	0,09
20 CAPA 1	25000@5 lpm	20	70	28	508	20	0,088
30 CAPA 1	37000@8 lpm	20	70	28	762	20	0,098