

- Cartucce in rete lavabile.
- Washable net cartridges.
- Cartouches Lavables.
- Filtereinsätze aus waschbarem Netz.

mod. RL - RLA

Applicazioni

Idonee all'uso in sistemi trattamento acqua potabile, filtrazione e rimozione di sedimenti, sabbia, particelle solide in sospensione; protezione di addolcitori domestici ed industriali, prefiltrazione in sistemi di irrigazione, protezione pompe per agricoltura; prefiltrazione in sistemi di trattamento industriali.

Applications

Suggested for drinkable water treatment systems, filtration and removal of sediments, sand, solid suspended particles; pre-filtration stage in domestic and industrial water softeners, pre-filtration in irrigation systems, agricultural pumps protection, pre-filtration stage in industrial water treatment systems.

Applications

Cartouches adaptées pour utilisation dans des systèmes de traitement des eaux potables, de filtration et d'élimination de sédiments, sable, particules en suspension, protection d'adoucisseurs domestiques et industriels, préfiltration dans des systèmes d'irrigation, protection pompes pour l'agriculture, pré-filtration dans des systèmes de traitement industriel.

Anwendung

Zum Gebrauch bei Trinkwasser-Aufbereitungssystemen und zur Filtration und Beseitigung von Absätzen, Sand und Schwebestoffen geeignet; Schutz von Haus- und Industriehärtingungsanlagen, Vorfiltration bei Bewässerungsanlagen, Schutz von Landwirtschaftspumpen; Vorfiltration bei Industrie-Aufbereitungssystemen.

Dati tecnici / Technical data / Données techniques / Technische Angaben

Temperatura max d'esercizio/Max operating temperature/Température max de service/Max Betriebstemperatur **40° C**

Gradi di filtrazione standard/Standard filtration rates/Degrés de filtration standard/Standard-Filtrationgrade **60 µ / 250 µ**

• Corpo in PP aggraffato, rete filtrante in PES; a richiesta per quantità possono essere forniti gradi di filtrazione diversi • Body made of PP, filtrating net made of PES, on request and for important quantities, different filtration rates can be supplied • Corps cartouche en PP, partie filtrante en PES; sur demande et pour des quantités importantes différents degrés de filtration peuvent être fournis • Struktur aus Polypropylen und Filtriernetz aus PES; auf Wunsch und nach bestimmten Mengen können verschiedene Filtrationgrade geliefert werden.



MOD.	LPM	A mm	B mm	C mm	nr.	m3
5" RLA d. 42	8	50	27	123	40	0,037
5" RLA d. 42	13	63,5	27	120	40	0,037
7" RLA	18	63,5	27	174	20	0,037
9" RLA	27	63,5	27	248	75	0,088
20" RLA	50	63,5	27	508	40	0,088
9" RL	27	62	28	248	75	0,088

