

FILTRO mod. SF 3/P DA 10"



Filtrazione o Prefiltrazione.

Uso domestico per il trattamento delle acque potabili. Uso tecnologico per il trattamento di acque in genere con pH neutro.

APPLICAZIONI

Filtrazione di acque leggere con pH neutro, comprese le acque potabili.

Protezione di impianti idrici domestici ed industriali, di riscaldamento e di produzione acqua calda, di apparecchi di addolcimento, demineralizzazione, potabilizzazione ed osmosi inversa.

Protezione di impianti frigoriferi, di deumidificazione, di produzione di ghiaccio, di produzione di vapore, di distribuzione di bevande e di irrigazione. Filtrazione in tutti i casi in cui necessitano acque esenti da impurità in sospensione. Può essere montato in linea anche mediante il suo supporto a staffa per il fissaggio al muro. Possono essere equipaggiati con varie tipologie di cartucce filtranti; di tubo diffusore con crepine per polifosfato in cristallo etc...

NB: In caso di installazione di questi apparecchi su impianti o canalizzazioni idrauliche in cui si manifesta il fenomeno detto "Colpo d'Ariete", è necessario eliminare questa anomalia con idonee apparecchiature prima del montaggio.

[Evitare l'installazione su macchine munite di elettrovalvole o di valvola d'intercettazione a chiusura rapida.](#)

La chiave di svimento e la staffa sono disponibili a richiesta.

TUTTI I COMPONENTI DELLE APPARECCHIATURE RAEMA SONO ATOSSICI ED IDONEI AL TRATTAMENTO DELL'ACQUA POTABILE PER USO DOMESTICO COME PRESCRITTO DAL D.M. 25/2012 - DALLA NORMATIVA UNI-8065 E CONFORMI AL D.M. N° 174 DEL 06/04/2004 E AI REQUISITI DI CUI ALL'ART. N° 3 LETTERA a), b), c), d).

Caratteristiche tecniche :

SF 3/P

- Pressione di punta max 6 bar
- Pressione di esercizio 3 bar
- Temperatura di esercizio da 0° C a + 30° C
- Inserti in Ottone
- Testata in PP caricato azzurro
- Vaso opaco in PP caricato azzurro antialga
- Ghiera in PP caricato colore azzurro

Modello	Attacchi	Lunghezza cartuccia	Larghezza	Altezza	Portata lt/vuota	PZ per conf.	KG per conf.	Volume m ³
SF 3/P	3/4"	9" 3/4"	123	310	4.500	12	12	0,091
SF 3/P	1"	9" 3/4"	123	310	5.000	12	12	0,091
SF 3/P	1" 1/4"	9" 3/4"	123	327	6.500	12	12	0,091
SF 3/P	1" 1/2"	9" 3/4"	123	327	7.500	12	12	0,091