

Filtri dissabbiatori serie Enkix

Descrizione generale

I filtri della serie Enkix sono stati realizzati per garantire una perfetta filtrazione dell'acqua e una grande affidabilità e durata nel tempo. I filtri Enkix sono in grado di rimuovere impurità in sospensione, sabbia, ruggine e altri corpi estranei. Sono adatti al trattamento domestico di acque potabili. Un comodo rubinetto di scarico consente di evacuare i sedimenti presenti sul fondo del bicchiere e sulla cartuccia.

I filtri Enkix sono dotati di un raccordo orientabile a 360°, per una rapida installazione sia su tubazioni verticali, sia orizzontali.

I filtri Enkix garantiscono una filtrazione micrometrica durevole nel tempo, essendo dotati di una cartuccia in acciaio inox AISI 316.

Su richiesta, possono essere forniti con cartuccia in Nylon da 85 µm e con riduttore di pressione incorporato (da 1 a 6 bar).

Punti di forza del prodotto:

- Testata in resina acetica, COLLAUDATI UNO AD UNO, per una lunga durata.
- Studiati per acque contenenti impurità in sospensione, sabbia, ruggine o altri corpi estranei (uso domestico).
- Prodotto secondo quanto previsto dal DM 25/2012 e dalle vigenti normative europee.
- OMOLOGATO DVGW.

Caratteristiche tecniche

Raccordo in ottone ruotabile di 360°

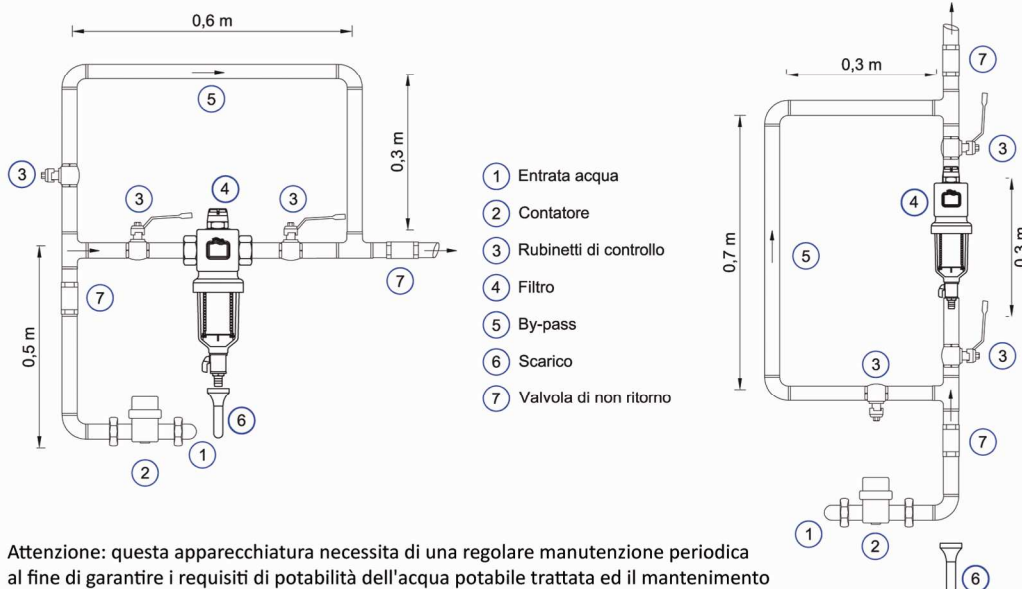
Testata in resina acetica

Cartuccia in acciaio inox AISI 316 - 89 µm







Contenitore trasparente in materiale infrangibile (Trogamid)

Rubinetto di scarico per pulizia filtro

Pressione d'esercizio PN 10



Attenzione: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarato dal produttore.

Modello	Portata 0,2 bar (mc/h)	Portata 0,5 bar (mc/h)	PN bar	Range di press	misura raccordo	DN	T max H2O °C	T max amb °C	Peso Kg	vista frontale	vista laterale	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
3/4"	3,8	5,6	10	-	3/4"	20	40	40	2,1			298	251	110	172	118
1"	5,3	8,3	10	-	1"	25	40	40	2,0			298	251	110	183	122
1 1/4"	6,1	9,4	10	-	1 1/4"	32	40	40	2,1			298	251	110	188	122