

Filtri dissabbiatori serie Enki Plot

Descrizione generale

I filtri della serie Plot sono autopulenti manuali. Su richiesta è possibile ad ogni modo equipaggiarli di un sistema di pulizia automatica. I filtri Plot sono in grado di rimuovere impurità in sospensione, sabbia, ruggine e altri corpi estranei. Sono adatti al trattamento domestico di acque potabili. Il sistema di scarico brevettato "TurboClean" consente di evacuare i sedimenti presenti sul fondo del bicchiere e sulla cartuccia, invertendo il flusso dell'acqua in modo da garantire un vero e proprio controlavaggio. I filtri Enki Plot sono dotati di un raccordo orientabile a 360°, per una installazione sia su tubazioni verticali, sia orizzontali.

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

Su richiesta, possono essere forniti con riduttore di pressione incorporato (da 1 a 6 bar).

Punti di forza del prodotto:

- Testata in resina acetalica, 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 acetalica

Cartuccia in acciaio inox AISI 316 - 89 µm

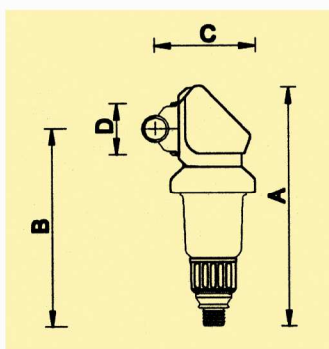
Contenitore trasparente in materiale infrangibile (Trogamid)

Rubinetto di scarico per controlavaggio filtro

Pressione d'esercizio PN 10

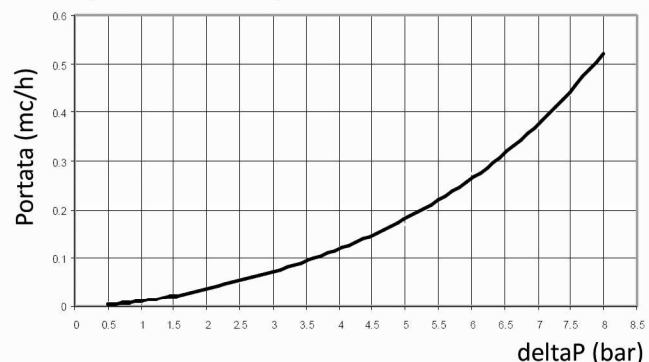


MODELLO	Portata l/min. max	Portata l/min. consigli.	Raccordo in pollici	Temper. acqua max °C	Press. max in esorc.	Peso in Kg.
3/4"	70	40	3/4"	40	16	2,340
1"	100	60	1"	40	16	2,770
1-1/4"	130	90	1-1/4"	40	16	3,020
1-1/2"	160	120	1-1/2"	40	16	3,080
2"	190	160	2"	40	16	3,390



	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"
A m.m.	344	344	344	344
B m.m.	237	237	237	237
C m.m.	157	167	167	167
D m.m.	167	177	188	198

Diagramma delle perdite di carico



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.