

FILTRI DISSABBIATORI SERIE KINETICO

Data emissione: 24/03/2020 Data revisione: --/--/----N. revisione: --

Versioni disponibili:

100-0800: filtro Kinetico modello base

100-0700: filtro Kinetico modello con riduttore di pressione e manometro in uscita

I filtri della serie Kinetico sono autopulenti manuali. I filtri Kinetico sono in grado di rimuovere impurità in sospensione, sabbia, ruggine e altri corpi estranei.

Sono adatti al trattamento domestico e commerciale di acque potabili. Il sistema di scarico 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 Kinetico sono dotati di un raccordo orientabile a 360°, per una installazione sia su tubazioni verticali, sia orizzontali. I filtri Kinetico garantiscono una filtrazione micrometrica durevole nel tempo, essendo dotati di una cartuccia in acciaio inox AISI 316. Sono disponibili due modelli, uno base (modello 100-0800) e uno con riduttore di pressione incorporato e manometro in uscita (modello 100-0700).



Punti di forza del prodotto:

- Studiato per acque contenenti impurità in sospensione, sabbia, ruggine o altri corpi estranei (uso domestico e commerciale).
- Prodotto secondo quanto previsto dal DM 25/2012 e dalle vigenti normative europee.

Caratteristiche tecniche

Raccordo in ottone ruotabile di 360° Cartuccia in acciaio inox AISI 316 - 90 µm Rubinetto di scarico per controlavaggio filtro Temperatura di esercizio 5 – 40 °C

Pressione di esercizio 1,5 – 10 bar

Dimensioni (H x L x P): - modello 100-0800: 310x151x155 mm - modello 100-0700: 340x160x170 mm

Peso: - modello 100-0800: 2,5 kg - modello 100-0700: 3 kg

MODELLO	PORTATA (I/min)	RACCORDI	RIDUTTORE DI PRESSIONE
100-0800	66	1"	NO
100-0700	66	1"	SI'

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.













