



MANTAFILTER AUTOPULENTE

Filtro autopulente con cartuccia in rete lavabile da 80 µm.

MANTAFILTER AUTOPULENTE 3/4"

COD. 300201009

MANTAFILTER AUTOPULENTE 1"

COD. 300201010

DATI TECNICI

RACCORDI	3/4"	1"
PORTATA (ΔP 0,2 BAR)	3,8 m ³ /h	4,8 m ³ /h
MATERIALE	PP/San	PP/San
TEMPERATURA MIN-MAX	5-40° C	5-40° C
PRESSIONE PN	8	8
FILTRAZIONE	80 µm	80 µm
DIMENSIONI	ø: 122 mm H: 388 mm	ø: 122 mm H: 397 mm

VANTAGGI

- Valvola di scarico per il lavaggio manuale
- Polipropilene con inserti in ottone
- Automatizzabile

BENEFICI

- Trattiene le sostanze solide sospese presenti nell'acqua
- Protegge le apparecchiature
- Protegge gli impianti dalle corrosioni

CARATTERISTICHE

Filtro di protezione semplice di facile utilizzo e manutenzione, rimuove sabbia, metalli e particelle in sospensione. Prodotto con testa in polipropilene ed inserti in ottone, vaso SAN trasparente, valvola di scarico in ottone. Il filtro è fornito completo di cartuccia filtrante in rete di nylon lavabile. Lavaggio della cartuccia facile e veloce. Disponibile in varie dimensioni, è l'ideale per l'installazione all'entrata del sistema idrico domestico

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

I contenitori sono costruiti nel rispetto delle disposizioni tecniche per rispondere a quanto previsto dal D.M. 25/2012, D.M. 174/2004 e dalla norma UNI 8065, per il trattamento domestico di acque potabili. Idoneo anche per uso tecnologico, nonché per acque di processo.

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.

CAMPO APPLICAZIONE

Utilizzati sia per impieghi civili per acqua ad uso potabile, sia per utilizzi tecnici e/o industriali. Adatti per essere abbinati con addolcitori, pompe, osmosi o comunque in qualsiasi applicazione dove sia necessaria una filtrazione.

DESCRIZIONE CAPITOLATO

Filtro in vaso SAN, protezione PN 8 con elemento filtrante con capacità filtrante 80 micron, destinato al trattamento di acque ad uso potabile. Attacchi $\frac{3}{4}$ " e 1", pressione massima di esercizio 8 bar