



Filtro SMF IC614

MICROFILTRAZIONE

COD: EIC614

Data emissione: 13/02/2018
Data revisione: 19/12/2024
N. revisione: 3

DESCRIZIONE GENERALE

Avanzato sistema di microfiltrazione con Carbone avanzato (Hollow Carbon). Garantisce un'alta capacità filtrante ed una portata elevata. Adatto per la rimozione di gusti e odori sgradevoli, Pb, VOC e cloro libero. Ideale anche per installazioni al punto d'ingresso.

- Porosità ultra elevata unica, il carbone catalitico crea una superficie attiva straordinariamente vasta per la rimozione dei contaminanti;
- 100% senza legante, il carbone attivo a gas massimizza la capacità di lunga durata delle cartucce;
- Il flusso Vortex combina il flusso turbo e radiale per aumentare il tempo di contatto, ridurre al minimo la caduta di pressione e sfruttare appieno la capacità di filtrazione dei media per la massima efficienza.



DIMENSIONI

L x P x H

584 x 230 x 335 mm

Peso (spedizione/esercizio)

4,9 Kg

DATI TECNICI

PORTATA	26,5 L/min
CAPACITÀ FILTRO	283.905 L
GRADO FILTRAZIONE	0,5 µm
COLLEGAMENTO TROPPOPIENO	Min 2,1 bar Max 6,9 bar (pressione dinamica)
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	Nessuna
RACCORDI IN/OUT	3/4" NPT
TEMPERATURA	Min 4°C Max 39°C



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 dichiarati dal produttore.



ATTENZIONE: prevedere un contalitri a monte del sistema di filtrazione.

SPECIFICHE



COLLEGAMENTO RAPIDO
E FACILE INSTALLAZIONE



ELEVATA EFFICIENZA



FACILE MANUTENZIONE



RIMOZIONE CLORO E
CLORAMMINE



PORTATA ELEVATA



ELEVATA CAPACITÀ

Articolo in possesso della certificazione americana NSF, tra le più restrittive al mondo

