

Purificatore per acqua SEAGULL IV X-6

Campo di applicazione

- Alberghi
- Grande ristorazione
- Settore ospedaliero

Caratteristiche

- involucro completamente in acciaio inox AISI 304
- facile sostituzione della cartuccia filtrante

Dati tecnici

- Cartuccia RS-6 SG
- Filtrante 0,1 micron
- Portata 24 Lt/min
- Capacità 24.000Lt*
- Dimensioni Ø25,4xH44,5cm
- Pressione d'esercizio da 1 a 8 ATM

Fasi del processo di purificazione

1. Microfiltrazione attraverso una matrice con passaggio 0,1 micron per l'eliminazione dei batteri patogeni generali in acqua: parassiti, polveri radioattive ed altre micro particelle
2. Assorbimento di composti chimici, soprattutto organici, mediante sostanze ad alto spettro assorbente particolarmente efficaci contro cloro, pesticidi, erbicidi, metilmercurio.
3. Azione battericida e non batteriostatica
4. Induzione permanente nella matrice di cariche +e per l'eliminazione di particelle ancora più piccole di quelle trattenute con la microfiltrazione

Articolo

10.05 Seagull IV X-6

* Valore medio soggetto a variazioni in base al tipo di affluente