

TRIPLEX BIG BLUE FILTRATION / DECHLORATION D'EAU DE RESEAU

Description

Les carters Big Blue® montés en série sont constitués de 3 carters en série avec une équerre intégrée. Tous les systèmes sont équipés d'un évent (bouton presseur) afin de vider l'air pour le remplacement de la cartouche et sont tous vendus assemblés. Les carters sont en polypropylène et présentent une excellente résistance chimique.

Applications

Ces ensembles sont utilisés pour filtrer et / ou déchlorer l'eau du réseau, proche du point d'utilisation, avec un débit de déchloration optimal de 1m³/h.

Caractéristiques

TEMPERATURE ET PRESSION

Température maximale d'utilisation : 37,8°C.
Pression maximale : 6,2 bars.

MATERIAUX EMPLOYES

Tête en polypropylène noir,
Cuve en polypropylène bleu.
Equerre en acier carbone.
Joint en Buna-N

DIMENSIONS

591mm x 216mm x 673mm.

CONNEXION ENTREE - SORTIE

1" NPTF. Livré sans vanne.

ATTENTION : PROTEGER DU GEL



Réf FTZ038 rév 05/2014