

Filtre en ligne FILT&SWAP

Réf. AT50671

Microfiltration 0,2 µm



DESCRIPTION

Filtre en ligne FILT&SWAP

Réf. AT50671

Filtre en ligne anti-légionelles FILT&SWAP 0,2 µm.
Microfiltration : retient toutes les bactéries et autres éléments dont la taille est supérieure à 0,2 µm.
Cartouche filtrante remplaçable, sans changement du corps du préfiltre.
Surface membranaire : 0,5 m².
Capacité : 18 000 L.
Durée maximale d'utilisation : 6 mois.
Débit de filtration : 9 l/min (avec réducteur de débit intégré), 14 l/min (sans réducteur de débit) à 3 bar.
Matières du dispositif : Corps en polypropylène. Pièces plastique de la cartouche filtrante en ABS. Cartouche de microfiltration en polyéthylène.
Température : 4-38 °C.
Pression d'utilisation : 0,5 à 10 bar.
Connexion : Tube ou Filet G3/8".
Compatibilité et résistance aux chocs chimiques (100 ppm de chlore actif pendant 1 heure cumulée) et thermiques (70°C pendant 30 minutes) des réseaux d'eau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Filtre en ligne FILT&SWAP - Réf. AT50671

Alimentation	Tube ou G3/8"
Longueur	235 mm
Débit	9 l/min (avec réducteur de débit intégré), 14 l/min (sans réducteur de débit) à 3 bar.
Diamètre	82 mm

AVANTAGES



Anti-légionelles



6 mois

