

Filtre robinet FILT'RAY Compact 1 mois

Réf. AT20150

Stérile



DESCRIPTION

Filtre robinet FILT'RAY Compact 1 mois

Réf. AT20150

Filtre robinet AQUATOOLS anti-légionelles et anti-tous germes, jet douchette.

Matière du dispositif : ABS.

Type de membrane : microfiltration tubulaire.

Matériaux de la membrane : Polyéthylène.

Seuil de coupure : 0,1 µm nominal et 0,2 µm absolu, grade stérilisant.

Volume d'eau qualifié par durée d'utilisation : 3000 litres.

Débit de filtration : 2,7 L/min à 1 bar, 5,1 L/min à 3 bar et 7 L/min à 5 bar (filtre seul, sans restriction de débit dans la robinetterie).

Très faible encombrement adapté aux robinetteries à faible hauteur de bec : H. 38 - Ø. 46

Gestion maîtrisée de la rétro-contamination : jupette de protection et connexion inclinée pour un positionnement optimal (permet d'adapter la position du filtre de telle sorte que le jet d'eau ne tombe pas sur la bonde).

Pression maximale d'utilisation en amont : 5 bar.

Durée maximale d'utilisation : 1 mois après installation.

Résistance choc thermique : 70°C pendant 30 minutes.

Résistance choc chimique: 100 ppm de chlore actif pendant 1 heure cumulée.

Filtre stérile.

Dispositif médical CE Classe Is.

Référence unitaire. Commande obligatoire par multiple de 10.

Conditionnement par boîte de 10 pièces.

AVANTAGES



Anti-légionelles et anti-tous germes



Très faible encombrement






Positionnement optimal : connexion inclinée



Utilisation : 1 mois après installation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Filtre robinet FILT'RAY Compact 1 mois - Réf. AT20150

| Technologie | Filtration terminale |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hauteur | H.38mm |
| Débit | 2,7 L/min à 1 bar, 5,1 L/min à 3 bar et 7 L/min à 5 bar |
| Diamètre | 46mm |
| Durée | 1 mois |
| Normes | ACS    |

