

Kit de préfiltration

Kit livré prêt à fixer et à connecter en dessous de l'auge.
Permet une préfiltration de l'eau à 5, 1, ou 0.5 μ . Cela a pour but d'éliminer les résidus de sable, algues, calcaire, et autres particules en suspensions dans l'eau afin de préserver les filtres terminaux 0.2 μ d'un colmatage prématuré.
Il est également préconisé pour assurer l'efficacité de l'UV.

Le kit est livré prêt à fixer au mur et à raccorder via le flexible fourni à l'alimentation de l'auge.



Cartouche filtrante 5 μ , 1 μ ou 0,5 μ

Construction 100% pur Polypropylène
Très grande compatibilité chimique
Pas de lubrifiant utilisé pour la fabrication
Qualité de filtration constante sur la durée de vie de la cartouche



Carter de préfiltration

Tête et bague : Polypropylène
Cuve : Acrylonitrile Styrène - Temp.max. 50°C
Longueur : 9"3/4 - Joint de cuve : NBR
Entrée / Sortie : 3/4" inserts laiton
Résistance : Pression de service 8 bars
Accessoires : Clé de démontage, équerre simple



Réducteur de pression

Protège le carter des variations de pression
Pression amont jusqu'à 16 bar
Pression aval réglable de 1 à 6 bar - Pré taré d'usine à 3 bar
Température maxi de fonctionnement 65°C



OPTION - Mitigeur Thermostatique anti-Brûlure

Plage de réglage de l'eau mitigée : 30 - 50°C - Précision : +/- 2%
Pression statique maxi 10 bar / Dynamique : 5 bar
Température maxi 85°C pour l'alimentation EC
Rapport maxi entre les pressions EF/EC ou EC/EF 2:1
Différence mini entre les temp. EC et EM pour un fonctionnement optimal : 15°C