

Référence : **101181**

STATION PUROFILTR SIMPLE BOL RACCORD FF-1"1/2 - CARTOUCHE LAVALE 50 M



- **MATÉRIAU TÊTE : POLYPROPYLÈNE RENFORCÉ EN POLYCARBONATE AVEC INSERTS LAITON**
- **MATÉRIAU BOL : SAN LÉGÈREMENT TEINTÉ**
- **RACCORDEMENT : INSERTS LAITON DOUBLE FEMELLE**
- **DÉBIT MAX : 18 M3/H**
- **CARTOUCHE LAVABLE 50 MICRONS FOURNIE**
- **MANOMÈTRE FOURNI**
- **VANNE DE PURGE LAITON 1/4 TOUR MANETTE PAPILLON**
- **CERTIFICATION ACS**
- **LIVRÉE AVEC ÉQUERRE DE FIXATION, CLÉ DE DESSERRAGE**

DESCRIPTION	Raccordement 40/49. - Vanne de purge intégrée pour une maintenance rapide et facilitée. - Débit maximum 80 l/min. - Pression de service : 3 bars. - Perte de charge 0,2 bar au débit maximum (filtre neuf). - Filtration lavable 50 µ incluse. - Livré avec un manomètre, une vanne de purge, une clé de démontage, une équerre de fixation. - Adapté aux eaux chargées en particules. - En protection des canalisations et des équipements de l'installation. - Detendeur amont conseillé. - Dimensions : 535 x 122 mm.
CARACTÉRISTIQUES	Station Purofiltr simple bol 1"1/2 : Matériau Tête : Polypropylène avec inserts laiton Matériau bol : SAN légèrement teinté Matériau Ecrou : Polypropylène Débit max : 12 m ³ /h Pression de service max : 4 bars Pression max : 8 bars Température max : +45°C Raccordement : inserts laiton double Femelle 1" Dimensions : Hauteur : 535 mm Entraxe : 122 mm Cartouche lavable : 50 microns Manomètre fourni Vanne de purge laiton 1/4 Tour manette papillon Certification ACS Livrée avec équerre de fixation, clé de desserrage
APPLICATIONS	Porte-filtre simple permettant de recevoir une cartouche filtrante ou de traitement de l'eau Application de traitement d'eau sanitaire pour usages industriel et tertiaire
CONDITIONS D'UTILISATION	Débit max : 12 m ³ /h Pression de service max : 4 bars Pression max : 8 bars. Température max : +45°C
COMPATIBILITÉ	Raccordement sur raccords double Femelle 1"1/2 (40/49)
PRÉCAUTION D'EMPLOI	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyage du bol à chaque changement de cartouche • Changement périodique de la cartouche contenue dans le filtre (maxi 6 mois ou 1 an) • Changement périodique de la cartouche contenue dans le filtre (tous les ans maximum) et lavable avec une brosse (to
SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet d'améliorer la qualité de l'eau sanitaire, de boisson et de chauffage.
PRESCRIPTION DE POSE	Nettoyage des bols à chaque remplacement des cartouches - Utilisation de la clé fournie pour le desserrage uniquement