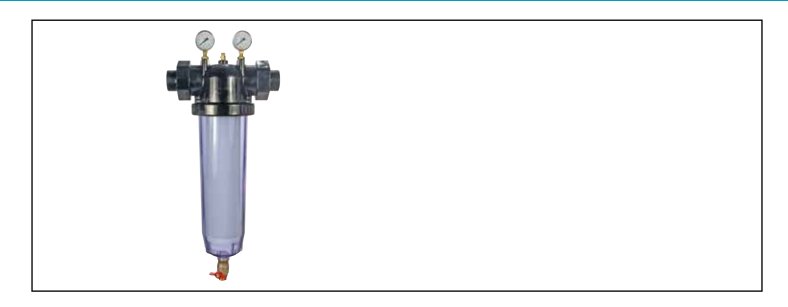




Référence: 105413

## STATION GRAND DÉBIT PUROFILTR XL SIMPLE BOL-DOUBLE ÉCROU TOURNANT-2"1/2



- MATÉRIAU TÊTE: POLYPROPYLÈNE RENFORCÉ EN POLYCARBONATE
- MATÉRIAU BOL : SAN LÉGÈREMENT TEINTÉ
- DÉBIT MAX : 18 M3/H
- CARTOUCHE LAVABLE 50 MICRONS FOURNIE
- 2 MANOMÈTRES FOURNIS
- VANNE DE PURGE LAITON 1/4 TOUR MANETTE PAPILLON
- CERTIFICATION ACS
- EQUERRE DE FIXATION EN OPTION



DESCRIPTION	Protection des canalisations et des équipements de l'installation. Raccordement 2"1/2 Tête chargée polycarbonate pour augmenter la résistance au même niveau qu'une tête laiton Pression de service : 6 bars PN 10 Perte de charge 0,2 bar au débit maximum (filtre neuf) Filtration lavable 50 µ incluse Livré avec 2 manomètres, une vanne de purge, une clé de démontage Adapté aux eaux chargées en particules En protection des canalisations et des équipements de l'installation Réducteur de pression amont conseillé Dimensions : 730 x 300 mm.
CARACTÉRISTIQUES	Station Purofiltr XL simple bol 2"1/2:  Matériau Tête: Polypropylène chargé en polycarbonate avec purgeur en laiton  Matériau bol: SAN légèrement teinté  Débit max: 25 m3/h  Pression de service max: 4 bars  Pression max: 8 bars  Température max: +45°C  Raccordement: double Mâle 2"1/2 sur raccord 2 pièces  Dimensions: Hauteur: 730 mm - Entraxe: 300 mm  Cartouche lavable: 50 microns  2 Manomètres fournis  Vanne de purge laiton 1/4 Tour manette papillon  Certification ACS  Livrée avec clé de démontage  Equerre de fixation en option
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 : 25 m3/h Pression de service max : 4 bars Pression max : 8 bars. Température max : +45°C
COMPATIBILITÉ	Raccordement sur raccords 2"1/2 (66/76)
PRÉCAUTION D'EMPLOI	<ul> <li>Nettoyage du bol à chaque changement de cartouche</li> <li>Utiliser exclusivement du ruban téflon lors du raccordement</li> <li>Installation d'un réducteur de pression en amont du filtre recommandée</li> <li>Utilisation de la clé fournie uniquement pour le desserage (le vis</li> </ul>