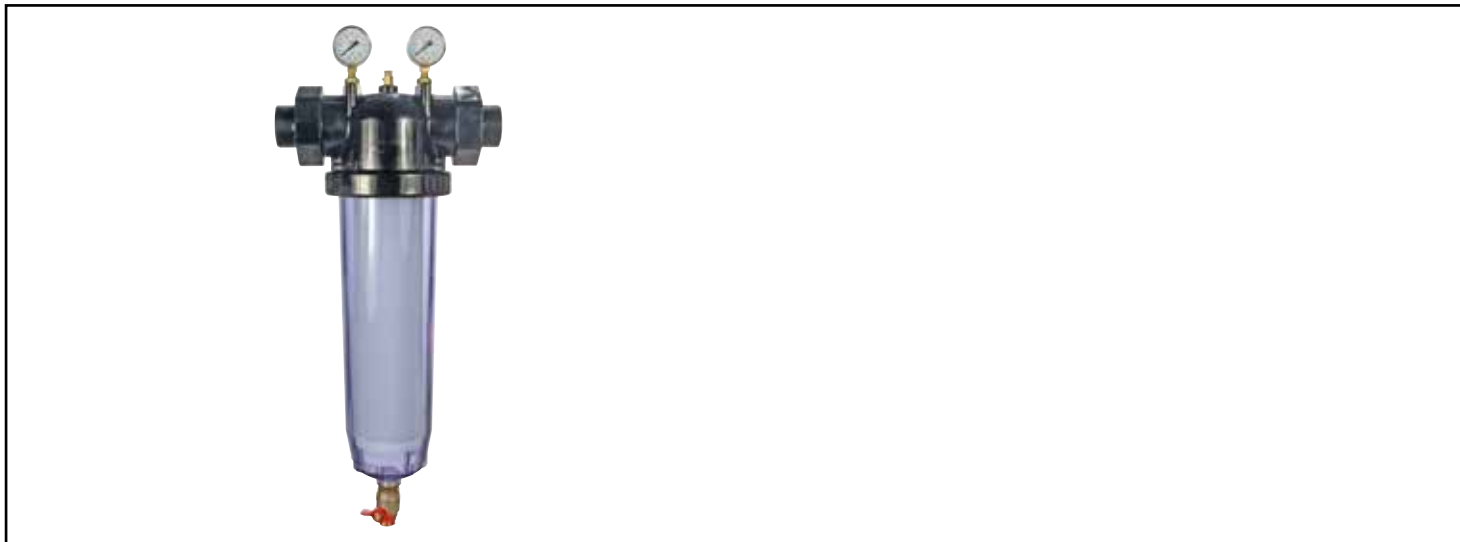


Référence : **105413**

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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 m ³ /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 style="list-style-type: none"> • Nettoyage du bol à chaque changement de cartouche • Utiliser exclusivement du ruban téflon lors du raccordement • Installation d'un réducteur de pression en amont du filtre recommandée • Utilisation de la clé fournie uniquement pour le desserage (le vis)