

Référence : **105452**

PORTE-FILTRE SIMPLE MK PRO2 - COMPATIBLE AVEC TOUTES CARTOUCHES 9"3/4



- VIS LAITON DE DÉCOMPRESSION
- RACCORDEMENT INSERTS LAITON FEMELLE 20/27
- BOL TEINTÉ : ANTI-PROLIFÉRATION BACTÉRIENNE
- EQUERRE ET CLÉ DE DESSERRAGE INCLUSES
- CERTIFICATION ACS
- FABRICATION FRANÇAISE

DESCRIPTION	Avec les cartouches adéquates, le filtre MK PRO 2 assure la protection idéale de votre installation. - Peut être monté en duplex. - Compatible avec la plupart des cartouches existantes du marché. - Tête compatible avec toutes les équerres du marché. - Clé de démontage incluse. - Débit maximum 1,5 m ³ /h. - Pression de service 3,5 bars. - Pression maximum 10 bars. - Température maximum +50°C. - Raccordement double femelle 20/27. - Nettoyage du bol à chaque changement de cartouche. - Changement périodique de la cartouche contenue dans le filtre (maxi. 6 mois ou 1 an). - Utiliser exclusivement du ruban téflon lors du raccordement. - Fabriqué en France.
CARACTÉRISTIQUES	<p>Porte-filtre MK PRO 2 :</p> <p>Matériau Tête : Polypropylène avec inserts laiton</p> <p>Bouton de décompression en laiton</p> <p>Matériau bol : SAN transparent</p> <p>Matériau Ecrou : Polypropylène</p> <p>Débit max : 1,5 m³/h</p> <p>Pression de service : 3,5 bars</p> <p>Pression maxi : 8 bars</p> <p>Température max : +50°C</p> <p>Raccordement : double Femelle 3/4" (20/27)</p> <p>Dimensions : Hauteur : 311 mm Entraxe : 122 mm</p> <p>Equerre et Clé de desserrage incluses</p> <p>Certification ACS</p> <p>Fabrication française</p>
APPLICATIONS	Porte-filtre simple permettant de recevoir une cartouche filtrante ou de traitement de l'eau, contre le calcaire, le goût, les odeurs ou la corrosion
CONDITIONS D'UTILISATION	<p>Débit max : 1,5 m³/h</p> <p>Pression de service max : 3,5 bars</p> <p>Température max : 50°C</p>
COMPATIBILITÉ	<p>Raccordement sur raccords double Femelle 3/4" (20/27)</p> <p>Toutes les cartouches avec une hauteur de 9"3/4</p>
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) • Utiliser exclusivement du ruban téflon lors du raccordement • Installation d'un réducteur de pression en amont du f
PRESCRIPTION D'ENTRETIEN	<p>Nettoyage du bol à chaque changement de cartouche. Changement périodique de la cartouche contenue dans le filtre (max. 6 mois ou un an).</p> <p>Utiliser exclusivement du ruban téflon lors du raccordement. Pour faciliter l'entretien des filtres, sans interrompre la circulation de l'eau, la mise en place d'un by-pass est conseillé.</p>