

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	<p>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. - Vis de décompression en laiton. - Tête compatible avec toutes les équerres du marché. - Clé de démontage incluse. - Débit maximum 1,5 m³/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.</p>
CARACTÉRISTIQUES	<p>Porte-filtre MK PRO 2 : Matériau Tête : Polypropylène avec inserts laiton Bouton de décompression en laiton Matériau bol : SAN transparent Matériau Ecrou : Polypropylène Débit max : 1,5 m³/h Pression de service : 3,5 bars Pression maxi : 8 bars Température max : +50°C Raccordement : double Femelle 3/4" (20/27) Dimensions : Hauteur : 311 mm Entraxe : 122 mm Equerre et Clé de desserrage incluses Certification ACS Fabrication française</p>
APPLICATIONS	<p>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</p>
CONDITIONS D'UTILISATION	<p>Débit max : 1,5 m³/h Pression de service max : 3,5 bars Température max : 50°C</p>
COMPATIBILITÉ	<p>Raccordement sur raccords double Femelle 3/4" (20/27) 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
SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	<p>Permet d'améliorer la qualité de l'eau sanitaire, de boisson et de chauffage.</p>
PRESCRIPTION DE POSE	<p>N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles (2 ans), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.</p> <p>Nettoyage du bol à chaque changement de cartouche. Changement périodique de la cartouche contenue dans le filtre (max. 6 mois ou un an). 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>