

Référence : **101173**

## FILTRE ANTI-IMPURETÉ ET ANTI-TARTRE EUROPHOS - DOUBLE FILTRATION



### • **FILTRE 2 EN 1 :**

- **ELIMINE TOUTES LES MATIÈRES ORGANIQUES ET LES IMPURETÉS CONTENUES DANS L'EAU SUPÉRIEURES À 50 .**

- **EMPÊCHE LES DÉPÔTS DE TARTRE EN SÉQUESTRANT LES SELS**

• **1 TAMIS FILTRANT LAVABLE : DEGRÉ DE FILTRATION : 50 MICRONS**

• **1 CARTOUCHE ANTI-TARTRE CONTENANT DU P3-FERROSIL / DURÉE DE VIE : 12 MOIS**

• **1 CLAPET ANTI-RETOUR INTÉGRÉ**

• **2 BOLS TEINTÉS ANTI-UV**

• **DIMENSIONS COMPACTES**

• **CERTIFICATION ACS**

• **FABRICATION FRANÇAISE**

<b>DESCRIPTION</b>	Système auto-nettoyant. - Elimine toutes les matières organiques et les impuretés contenues dans l'eau supérieures à 50µ. - Empêche les dépôts de tartre en séquestrant les sels. - Protège de la corrosion les installations et équipements. - Evite les retours d'eau de chauffage (ou autre) dans le réseau grâce à son clapet anti-retour. - Conserve à l'eau les oligo-éléments nécessaires à la santé. - Bols en matériau anti-UV pour éviter la prolifération bactérienne. - Système anticalcaire proportionnel afin de limiter la concentration de polyphosphates dans l'eau de consommation. - Débit maximum 2,5 m <sup>3</sup> /h. - Pression de service 4 bars. - Pression maximum 10 bars. - Perte de charge maxi. 0,5 bar. - Limite de dureté 35°f. - Raccordement double mâle 20/27. - Pour faciliter l'entretien du filtre, sans interrompre la circulation de l'eau, la mise en place d'un by-pass est conseillée.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Filtre double Europhos composé de : 1 tamis filtrant lavable : degré de filtration : 50 microns / Durée de vie : 12 mois 1 cartouche anti-tartre contenant du P3-Ferrosil / Durée de vie : 12 mois 1 clapet anti-retour intégré 2 bols teintés anti-UV Dimensions : Hauteur : 200 mm x Longueur hors-tout : 230mm Raccordement double Mâle 3/4" Débit max. : 3 m <sup>3</sup> /h Pression de service : 4 bars Pression max. : 10 bars Perte de charge max. : 0,3 bar Température d'utilisation : 0°C à 40°C Durée de vie : environ 35 m <sup>3</sup> d'eau Matériau : PVC-U ; bols teintés anti-UV Certification ACS Fabrication française
<b>APPLICATIONS</b>	Filtre les impuretés et matière organiques, et traite le calcaire présents dans l'eau du réseau.
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Débit max : 3 m <sup>3</sup> /h Pression de service max : 4 bars Température max : 40°C Limite de dureté : 30°f
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Raccordement sur raccords Mâle 3/4
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Respecter le sens de l'eau lors de l'installation du filtre</li> <li>• Brossage du tamis filtrant tous les 3 mois / Remplacement à usure du tamis</li> <li>• Changement de la cartouche anti-tartre lorsque celle-ci est vide</li> <li>• Pour faciliter l'entretien sans interrompre la</li> </ul>
<b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b>	Permet d'améliorer la qualité de l'eau sanitaire, de boisson et de chauffage.
<b>PRESCRIPTION DE POSE</b>	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.
<b>PRESCRIPTION DE POSE</b>	Pour faciliter l'entretien du filtre, sans interrompre la circulation de l'eau, la mise en place d'un by-pass est conseillée