

Référence : **106620**

FILTRE AUTONETTOYANT SEMI AUTOMATIQUE ANTI IMPURETÉ



- **PROTÈGE LE RÉSEAU DES IMPURETÉS ET PERMET UNE FILTRATION EN PROFONDEUR DES PARTICULES TELLES QUE LA ROUILLE, LE LIMON, L'ARGILE ET LES GRAINS DE SABLE.**
- **ECONOMIQUE : FILTRE AUTO-NETTOYANT SANS CONSOMMABLE.**
- **ENTRETIEN : CONTRE-LAVAGE ET VIDANGE DE TOUTES LE IMPURETÉS SIMPLEMENT EN INVERSANT MANUELLEMENT LE BOUTON**
- **TÊTE ET RACCORD EN LAITON DOUBLE MÂLE SUR RACCORDS DÉMONTABLES**
- **BOITIER RÉSISTANT ANTI-GEL ET ANTI-ÉCLATEMENT**
- **FILTRATION À 40 M.**
- **ACS**
- **COMPACT**
- **AUTO-NETTOYANT**

DESCRIPTION	<p>Filtre auto nettoyant automatique avec système back-wash, semi automatique rapide Raccordement en entrée de maison ou en pré-filtration pour un adoucisseur Filtration progressive et en profondeur des sédiment Robuste et fiable : détassage par siphon Ecologique : tamis en inox longue durée de vie, sans consommable ni entretien Maintenance aisée : molette à tourner pour vider les impuretés</p>
CARACTÉRISTIQUES	<p>Filtration à 40 µm. Pression de service 3 bars. Débit 3 m³/h. Température ambiante de +5°C à +40°C. Raccordement double mâle 20/27 en laiton sur raccords démontables.</p>
APPLICATIONS	<p>Station de filtration adaptable à toutes les installations Pour filtrer l'eau de toute la maison</p>
CONDITIONS D'UTILISATION	<p>Raccordement en entrée de maison ou en pré-filtration pour un adoucisseur Pression de service 3 bars. Débit 3 m³/h. Température ambiante de +5°C à +40°C.</p>
COMPATIBILITÉ	<p>Raccordement : 3/4</p>
PRÉCAUTION D'EMPLOI	<p>Le lavage par contre-courant et la vidange du filtre se réalise par une simple rotation manuelle de la molette en façade.</p>
SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	<p>Permet d'améliorer la qualité de l'eau sanitaire, de boisson et de chauffage.</p> <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>
PRESCRIPTION DE POSE	<p>Lavage et brossage à 360° par inversion des flux. Vis de purge pour éliminer les impuretés</p>