

Référence : **101183**

FILTRE ANTI-IMPURETÉ AQUANET 3. MODÈLE NETTOYABLE ULTRA-COMPACT, FILTRATION 50 M



- **FILTRE ÉLIMINANT LES MATIÈRES ORGANIQUES ET LES IMPURETÉS CONTENUES DANS L'EAU SUPÉRIEURES À 50 .**
- **1 TAMIS FILTRANT LAVABLE : DEGRÉ DE FILTRATION : 50 MICRONS**
- **1 CLAPET ANTI-RETOUR INTÉGRÉ**
- **BOL TEINTÉ ANTI-UV**
- **DIMENSIONS COMPACTES**
- **CERTIFICATION ACS**
- **FABRICATION FRANÇAISE**

DESCRIPTION	Système auto-nettoyant. - Elimine les impuretés contenues dans l'eau supérieures à 50 µ. - Bol en matériau anti-UV pour éviter la prolifération bactérienne. - Système anticalcaire proportionnel afin de limiter la concentration de polyphosphates dans l'eau de consommation. - Livré avec cartouche filtrante lavable 50µ. - Débit maximum 2,5 m ³ /h. - Pression de service 4 bars. - Pression maximum 12 bars. - Température maximum +40°C. - Encombrement double mâle 20/27. - Perte de charge maximum 0,3 bar. - Accessibilité et facilité d'entretien par la présence d'un bouchon de vidange à la base du filtre permettant l'évacuation des impuretés stockées. - Changement périodique de la cartouche contenue dans le filtre (maximum tous les ans). - Utiliser exclusivement du ruban téflon lors du raccordement.
CARACTÉRISTIQUES	Filtre Aquanet 3 composé de : 1 tamis filtrant lavable Durée de vie du tamis : 12 mois Degré de filtration : 50 microns 1 bol teinté anti-UV 1 clapet anti-retour intégré Dimensions : Hauteur : 210 mm Diamètre 72 mm Entraxe 115 mm Raccordement : double Mâle 3/4" Débit max. : 3 m ³ /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 ³ d'eau Matériau : PVC-U Certification ACS Fabrication française
APPLICATIONS	Filtre les impuretés et matière organiques d'une taille supérieure à 50 microns
CONDITIONS D'UTILISATION	Débit max : 3 m ³ /h Pression de service max : 4 bars Température max : 40°C
COMPATIBILITÉ	Raccordement sur raccords Mâle 3/4
PRÉCAUTION D'EMPLOI	<ul style="list-style-type: none"> • Respecter le sens de l'eau lors de l'installation du filtre • Brossage du tamis filtrant tous les 3 mois / Remplacement à usure du tamis • Pour faciliter l'entretien sans interrompre la circulation de l'eau, la mise en place d'un by-pass est conseillée.
SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet d'améliorer la qualité de l'eau sanitaire, de boisson et de chauffage.
PRESCRIPTION DE POSE	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 œuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU. Perte de charge maxi. 0,3 bar. Accessibilité et facilité d'entretien par la présence d'un bouchon de vidange à la base du filtre permettant l'évacuation des impuretés stockées. Changement périodique de la cartouche contenue dans le filtre (maxi. tous les ans). 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.