

FILTRE SIMPLE LAITON F67

LES + PRODUIT

- ✓ Corps de filtre multifonction 3 parties
- ✓ Tête et bague en laiton : étanchéité métal/métal
- ✓ Cuve transparente en PET
- ✓ Conçu pour les gros débits
- ✓ Débarrasse l'eau de ses impuretés



PRESENTATION & FONCTIONNEMENT

- Le filtre en 3 parties muni d'une tête et d'une bague laiton permet une étanchéité métal/métal très robuste. Le filtre peut être équipé d'armature (code 41053) portant un manchon filtrant de différents micronages ou de cartouche standard DOE.
- Le filtre est équipé de purge avec vanne quart de tour, à monter. La purge se visse sur un insert laiton dans la cuve. Possibilité de fixer un flexible en sortie de purge.
- Le filtre est équipé de 2 événements laiton pour nanomètre.
- La cuve en PET transparente peut être équipée d'un manchon filtrant ou d'une cartouche standard.

CARACTERISTIQUES

- Filtre en 3 parties
- Raccordement de 3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2 ou 2" FF BSP
- Tête en laiton
- Cuve transparente en PET
- Pression max en service : 6 bars
- Température maxi de l'eau en service continu : 40°C
- Débit à 0.2 bar de perte de charge : 3000 L/h

ACCESSOIRES

Code article	Désignation
67006	Equerre + 2 vis f67
67007	Clé F67
67008	Cuve F67 sans joint ni purge
67009	Joint F67
67010	Vanne pour purge + embout
67011	Cuve F67 avec joint sans purge

Les différents filtres

Modèle	Référence	Débit L/h à 0.2 bar de perte de charge	E/S "	Hauteur cartouche"	Filtre μ
F67	67501	6500	3/4	9 " 75	Vide
F67	67502	7000	1	9 " 75	Vide
F67	67503	13000	1 1/4	9 " 75	Vide
F67	67504	13500	1 1/2	9 " 75	Vide
F67	67505	14000	2	9 " 75	Vide

ENTRETIEN

- Pour une filtration optimale, remplacez les cartouches régulièrement (tous les 3 à 6 mois).