

FILTRES TETE LAITON EN 3 PARTIES F67



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
- Conçu pour les gros débits
- Pression max en service : 6 bars
- Température maxi de l'eau en service continu : 40°C

PRESENTATION

Les filtres F67 sont munis d'une tête et d'une bague laiton, qui permettent une étanchéité métal/métal, et présentent une grande robustesse.

Les filtres peuvent être équipés d'armature (code 41053) portant des manchons filtrants de différents micronages ou des cartouches standards DOE.

Les filtres sont équipés 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.

Pression max en service : 6 bars, Température maxi de l'eau en service continu : 40°C

Différents accessoires disponibles : équerre, clés...

REFERENCES DES FILTRES ET ACCESSOIRES

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

Référence	Z	X	Y
67501	355 mm	135 mm	122 mm
67502	355 mm	135 mm	122 mm
67503	369 mm	135 mm	122 mm
67504	369 mm	135 mm	122 mm
67505	380 mm	135 mm	122 mm

Référence	Accessoire
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

Z : Hauteur

X : Largeur de la tête au niveau du raccordement

Y : Diamètre de la tête en laiton au niveau de la bague