

Application: Filtres de sécurité à mettre, en ligne, après les filtres à graviers ou à sable.

Caractéristiques principales:

- Élément filtrant: tamis en acier inoxydable AISI 316 , monté sur un cylindre en PVC.
- Degré de filtration: à partir de 80 microns
- Matériau du corps de filtre : acier au carbone ST37.2
- Pré-traitement: au jet de sable de niveau Sa. 2.5
- Revêtement intérieur et extérieur: peinture polyester époxy polymérisée au four 150-200 microns.

Données techniques:

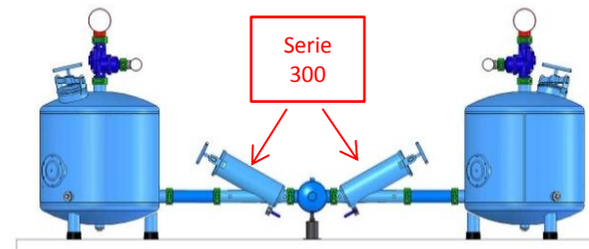
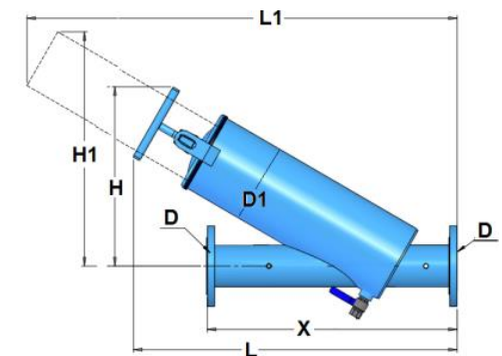
- Connexions disponibles: VIC, Filetée (femelle), Bride
- Pression maximale: jusqu'à 10 bar (145 psi).
- Pression de travail maximale recommandée: jusqu'à 8 bars (116 psi).

Mode de fonctionnement:

Le tamis est conçu pour faire passer l'eau aussi bien dans un sens que dans l'autre. De cette façon les filtres peuvent fonctionner en mode filtration et en mode contre-lavage.



Modèle	ØD (in)	ØD1 (in)	Débit maximum (m³/h)	X (mm)	L (mm)	H (mm)	Poids de l'emballage (kg)
F320	2	6	25	480	504	295	15.7
F330	3	6	40	555	722	398	30.5
F340	4	8	80	685	887	487	41.8



Description des composants et informations pour la commande des pièces de rechange

Description		Modèle			Avertissement!
Filtre		F320	F330	F340	
Corps du Filtre		6"	6"	8"	<ul style="list-style-type: none"> - Instructions de sécurité: - La pression maximum est de 8 bars. - N'ouvrez pas le couvercle du filtre sans avoir au préalable effectuée les opérations suivantes: - 1- fermez les vannes d'arrivée et de sortie. - 2- ouvrez la canalisation du filtre et s'assurer que le filtre est complètement vide et que la pression est à 0. - 3- le couvercle du filtre peut à présent être ouvert avec précaution.
1	Corps du Filtre	N/A	N/A	N/A	
2	Poignée	E6020106000-P	E6020106000-P	E6020106000-P	
3	Crochet de serrage	6012006000-P	6012006000-P	6012108000-P	
4	Fermeture	5320200601-P	5320200601-P	5320010801-P	
5	Joint de fermeture	5312140600-050	5312060600-060	5312160600-150	
6	Écran du filtre	E5003600400-01##-01	E5003600402-01##-01	E5004600400-01##-01	
7	Joint de centrage du écran	-----	-----	5312160600-161	
8	Joint d'écran	5312140600-080	5312140600-100	5312160600-300	
9	Orifice de contrôle de pression	E5412023901-01	E5412023901-01	E5412023901-01	
10	Vanne d'écoulement	4504007102-01	4504007102-01	4504010102-01	

Perte de pression à 120 microns

