

***Filtre autonettoyant à contre
courant***

Réf. : F 130

Utilisation



Le filtre à rinçage à contre courant F130 est destiné aux installations résidentielles ou tertiaires. Il assure continuellement une alimentation en eau filtrée. La filtration permet d'éviter un encrassement des installations par des particules solides externes, par exemple des particules de rouille ou des grains de sable. Il peut être équipé d'un moteur de rinçage automatique et d'un capteur de pression différentielle d'encrassement pour un fonctionnement autonome.

Caractéristiques techniques

Approbations	ACS
Milieu	eau
Matériaux du corps	laiton, résistant à la désinfection
Raccordement des voies	fileté
Filtre intégré	100 micron
Rinçage à contre-courant avec l'eau filtrée	oui
Position de montage	horizontal
Description additionnelle	<p>Technologie à double spirale Cartouche avec rotor externe permettant le nettoyage cleaning de toutes les parties du tamis, vérification visuelle possible</p> <ul style="list-style-type: none">• Autre tamis de filtration sur demande• Alimentation en eau même pendant le rinçage• Système breveté de rinçage à contre-courant; nettoyage rapide et totale du filtre avec une faible quantité d'eau• Equipé d'un anneau de mémorisation de la prochaine opération de rinçage• Un système de connexion rapide à bayonnette permet l'adjonction ultérieure d'un dispositif de rinçage automatique• Grande surface de filtration

Référence	Diamètre des voies Pouce	Diamètre DN mm	Température maxi du milieu °C	Pression statique	Débit maxi en m ³ /h
F130 - 1"	1"	25	40	PN 16	12
F130 - 1"½	1"½	40	40	PN 16	22,4