

► Filtre fin à rinçage contre-courant Tamis 100 µm



Caractéristiques produits

Catégorie	Filtre pour réseau d'eau sanitaire
Conditionnement	1
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	Débit (L/min)	Filetage
368428	5.5	20X27
368435	3.8	15X21
368442	7.5	26X34
368449	8.9	33X42
368456	15.6	40X49
368463	16.5	50X60

Descriptif

Conforme aux spécifications DIN/DVGW (homologation pour les filtres avec un maillage de 100 µm), le filtre fin à rinçage à contre-courant F76S assure en permanence une alimentation en eau filtrée.

Le filtre fin à rinçage à contre-courant F76S protège l'installation contre les particules indésirables (sable, particules de rouille, filasse...).

Le F76S est conforme aux spécifications DIN/DVGW.

Breveté, son système de rinçage à contre-courant assure un nettoyage rapide et total du filtre avec une faible quantité d'eau.

A grande surface de filtration, ce dispositif fin protège l'installation contre les particules indésirables (sable, particule de rouille, filasse, etc.

).

Le F76S est sollicité pour sa technologie Double Spirale intégrée sur les diamètres de ½" à 1 ¼", sa cartouche avec rotor externe permettant le nettoyage simultané de la partie haute et basse du tamis, et sa capacité d'offrir aux usagers une vérification visuelle, grâce à un bol transparent en matière synthétique antichoc.

Ce filtre est équipé d'un système de connexion rapide à baïonnette permettant l'adjonction

ultérieure d'un servomoteur pour un rinçage automatique avec un anneau de mémorisation indiquant la prochaine opération de rinçage.



Les + produits

Filtre fin à rinçage contre-courant. Système de rinçage à contre-courant pour un nettoyage rapide et total du filtre. Grande surface de filtration. Protection de l'installation contre les particules indésirables. Technologie Double Spirale intégrée. Cartouche filtrante entièrement interchangeable. Evacuation à l'égout normalisée.

Norme du produit

Certification TÜV.