

JUDO Filtre de protection à rétrolavage SPEEDY-LongLife - version manuelle

avec système breveté de vanne de rinçage à disques céramique selon NF EN 13443-1 et DIN 19628; avec certification DIN-DVGW et ACS, pour la filtration des matières en suspension afin d'éviter les éléments de corrosion par aération pouvant causer la corrosion des circuits d'eau et des dysfonctionnements sur les organes de contrôle et de régulation.

Réalisation : Cloche en matière synthétique de haute qualité PN16, corps de filtre en laiton, raccords selon NF EN 10226-1, tissu filtrant en acier inoxydable, unité de nettoyage brevetée à revêtement argenté, grand volant pour le rétrolavage avec nettoyage simultané du verre-regard (avec cache de cloche de filtration UV amovible). Avec écoulement libre intégré et vanne de rinçage en céramique brevetée avec raccord pour tuyau flexible ainsi qu'un capot avec curseur pour l'indication du prochain rétrolavage intégré.

Données techniques :

Raccordement	¾"	pouces
Débit nominal* à Δp 0,2 (0,5) bar	3,7 (6,1)	m ³ /h
Pression de service max.	16	bar
Température de service max.	30	°C
Finesse de filtration	0,1	mm
Longueur de montage	180	mm
Modèle	JSY-LF ¾"	
Référence	8070568	

* pour eau potable avec tamis propre