

## **JUDO Station d'eau JUKO-LongLife - version manuelle**

avec système breveté de vanne de rinçage à disques céramique selon NF EN 13443, DIN 19628 et NF EN 1567; avec certification DIN-DVGW et ACS, pour la régulation de la pression et 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, bride de montage rotative en laiton avec raccordement breveté à baïonnette, 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, manomètre d'indication de pression réglée à 4 bar (réglage d'usine) réglable entre 1,5 et 6 bar, test d'insonorisation groupe 1 sans obligation, ainsi qu'un capot avec curseur intégré pour l'indication du prochain rétrolavage.

Données techniques :

Raccordement	¾"	pouces
Débit nominal* à Δp 0,2 bar	2,3	m <sup>3</sup> /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	JUKO-LF ¾"	
Référence	8170250	

\* pour eau potable avec tamis propre