JUDO QUICKSOFT-C Station d'adoucissement compacte murale JQS-C

selon DIN 19636 avec homologation DIN-DVGW-GS et ACS Pour l'adoucissement par échange ionique. Fonctionnant en duplex parallèle avec régénération en alternance. Montage mural.

Réalisation : Appareil compact mural à double corps fonctionnant en parallèle avec régénération en alternance composé de deux réservoirs de filtration en matière synthétique contenant de la résine d'échange ionique mono sphère de haute qualité alimentaire, vanne centralisée multivoies à disques en céramique inusables, commande volumétrique, dispositif de désinfection automatique par électrolyse, réservoir de sel/saumure avec sonde de niveau. Bride de raccordement rapide QUICKSET-E brevetée à baïonnette, support mural réglable en acier inoxydable. Raccordement électrique 230 V / 50Hz.

Caractéristiques techniques :

Débit nominal	1,8	m³/h
Débit max à court terme	3,5	m³/h
Raccordement	1"	pouce
Capacité nominale	0,9	mol
Pression nominale	10	PN
Pression de service mini.	2	bar
Pression de service maxi.	7	bar
Perte de charge à débit nominal	0,7	bar
Consommation de sel/régénération	0,2	kg
Consommation d'eau/régénération	24	litres
Raccordement électrique	230/50	V/Hz
Modèle	QUICKSOFT-C	
Référence	8203027	