AQUA - RÉGULATEURS DE NIVEAU AUTO-LESTÉS

Recommandés pour station avec volume important de liquides avec dépôt de graisses en surface.

Conviennent pour vidange ou remplissage suivant branchement (3 fils).

Deux régulateurs (utilisables uniquement en télécommande) sont nécessaires pour réaliser une régulation automatique.



ТҮРЕ	Prix € H.T.	Code	Fonctionnement
AQUA XL - 10 m - 20 m	125 175	411930 411940	 Avec lest intérieur. Température de service maxi. : 70 °C. Enveloppe polypropylène. Câble électrique : PVC haute qualité. Contacts : argent/nickel. 250 VCA - 50/60 Hz - 10 (4) A. Angle différentiel : 10°.
AQUA MEDIUM - 10 m - 20 m	110 150	411950 411960	Caractéristiques identiques mais dimensions réduites pour utilisation dans volume restreint.





ATS - INTERRUPTEUR DE NIVEAU POUR EAU POTABLE (EP)

ТҮРЕ	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
ATS EP - 5 m - 10 m	205 250	411005 411010	 Câble EPDM (ACS) HO7RN8-F 3 x 1 mm². Lest réglable 230 grammes acier inox AISI 316 L. Pression/Température maxi. : 3,5 bars / 80 °C. Pouvoir de coupure : 8 A - 250 V. Dimensions : 152 mm x 95 mm. Angle différentiel : 165°.



SOBA - RÉGULATEUR DE NIVEAU POUR EAU POTABLE (EP)

Deux régulateurs sont nécessaires pour une régulation automatique

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
SOBA EP - 5 m - 10 m	160 200	411305 411310	 Mêmes caractéristiques que ATS, sauf : Longueur : 170 mm - Ø : 80 mm. Angle différentiel : 25°. Pouvoir de coupure : 6 A - 250 V.