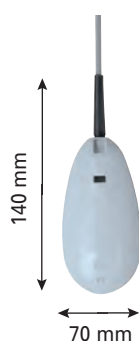


## AQUA - RÉGULATEURS DE NIVEAU AUTO-LESTÉS

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

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

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



TYPE	Prix € H.T.	Code	Fonctionnement
<b>AQUA XL</b> - 10 m - 20 m	<b>125</b> <b>175</b>	<b>411930</b> <b>411940</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avec lest intérieur.</li> <li>• Température de service maxi. : 70 °C.</li> <li>• Enveloppe polypropylène.</li> <li>• Câble électrique : PVC haute qualité.</li> <li>• Contacts : argent/nickel.</li> <li>• 250 VCA - 50/60 Hz - 10 (4) A.</li> <li>• Angle différentiel : 10°.</li> </ul>
<b>AQUA MEDIUM</b> - 10 m - 20 m	<b>110</b> <b>150</b>	<b>411950</b> <b>411960</b>	Caractéristiques identiques mais dimensions réduites pour utilisation dans volume restreint.



## ATS - INTERRUPTEUR DE NIVEAU POUR EAU POTABLE (EP)

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
<b>ATS EP</b> - 5 m - 10 m	<b>205</b> <b>250</b>	<b>411005</b> <b>411010</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Câble EPDM (ACS) HO7RN8-F 3 x 1 mm<sup>2</sup>.</li> <li>• Lest réglable 230 grammes acier inox AISI 316 L.</li> <li>• Pression/Température maxi. : 3,5 bars / 80 °C.</li> <li>• Pouvoir de coupure : 8 A - 250 V.</li> <li>• Dimensions : 152 mm x 95 mm.</li> <li>• Angle différentiel : 165°.</li> </ul>



## SOBA - RÉGULATEUR DE NIVEAU POUR EAU POTABLE (EP)

Deux régulateurs sont nécessaires pour une régulation automatique

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
<b>SOBA EP</b> - 5 m - 10 m	<b>160</b> <b>200</b>	<b>411305</b> <b>411310</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mêmes caractéristiques que ATS, sauf :</li> <li>• Longueur : 170 mm - Ø : 80 mm.</li> <li>• Angle différentiel : 25°.</li> <li>• Pouvoir de coupure : 6 A - 250 V.</li> </ul>