

AQUA XL ET AQUA MEDIUM

Régulateurs de niveau auto-estables



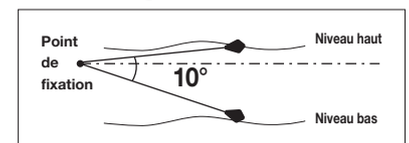
1 ● CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Idéal pour les stations de pompage, de relevage, d'épuration...
- L'AQUA XL et l'AQUA MEDIUM sont recommandés pour les applications dans lesquelles une couche de graisse se forme en surface.
- Deux régulateurs sont nécessaires pour une régulation automatique. En effet, les flotteurs basculent sous la pression des liquides ouvrant ou fermant ainsi un circuit relié à un coffret de commande.
- Il suffit de placer les appareils aux niveaux hauts et bas désirés, sans limitation de différentiel de niveau pour obtenir une régulation de pompes par exemple. Un troisième flotteur placé encore plus haut, permet de connecter une alarme sonore ou lumineuse.
- Pour une seconde pompe sur la même installation, un autre flotteur au niveau souhaité provoquera son démarrage. Le flotteur bas devenant commun aux deux pompes pour leur arrêt.

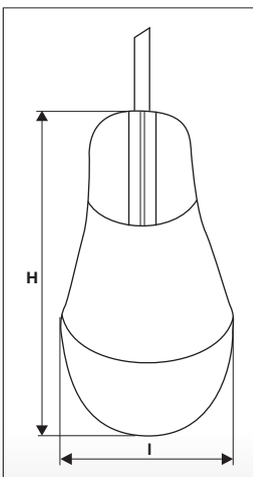
2 ● CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Enveloppe en polypropylène.
- Commutateur de commande 10A à 250V avec contacts en Argent/Nickel.
- Angle différentiel : 10°.
- Résistance à une pression de service : 2 bar (3,5 bar pour l'Aqua medium).
- Température maxi de service : 70 °C.
- Câble en 3 x 0,75 mm².

Angle différentiel

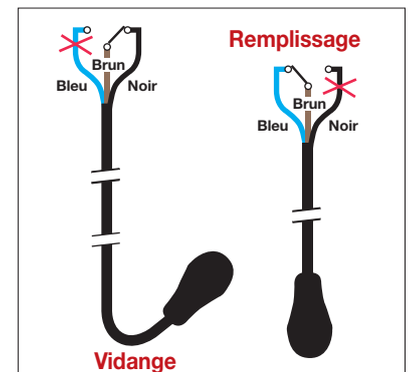


Dimensions



TYPE	Code	Longueur de câble (m)	H (mm)	I (mm)	Poids (Kg)
AQUA XL	411930	10	165	100	1,4
	411940	20	165	100	2,1
AQUA MEDIUM	411950	10	140	70	1,1
	411960	20	140	70	1,7

Branchements



JETLY

DISTRIBUÉ PAR

jetly
Ma préférence