

# AQUA XL

CE

RÉGULATEURS DE NIVEAU À FLOTTEUR AVEC LEST INTÉGRÉ  
POUR EAUX CHARGÉES



 **calpeda®**

## Régulateurs de niveau à flotteur avec lest intégré pour eaux chargées

### Données techniques

#### Description

L'**AQUA XL** est une poire de niveau robuste avec lest intégré, particulièrement recommandée pour toutes stations de pompage, relevage, épuration... Grâce à son poids important (775g), la poire de niveau **AQUA XL** peut traverser les couches épaisses de graisses qui peuvent se former en surface dans les stations de pompage. La poire de niveau **AQUA XL** bascule sous la poussée des liquides, fermant ou ouvrant un circuit relié à une armoire de commande.

#### Applications

Eaux claires, eaux propres, eaux de pluie.  
Eaux usées, eaux d'égouts, eaux chargées.  
Liquides peu agressifs : certaines huiles, boues, etc.  
Régulation de plusieurs niveaux.  
Fonction vidange ou remplissage.  
Coupure manque d'eau.  
Alarme haute / basse.



#### Caractéristiques techniques

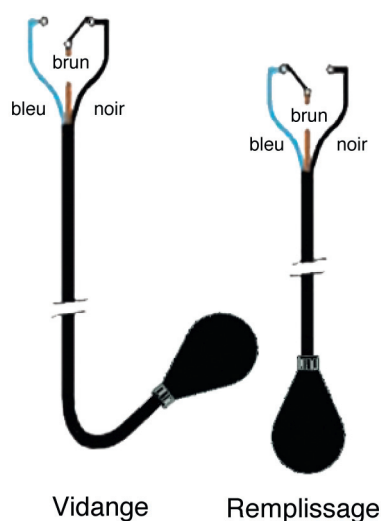
Fonctionnement : Omnidirectionnel  
Densités fluides admissibles : 0,95 à 1,05  
Pression de service admissible : 2 bars  
Température maxi d'utilisation : +70°C  
Indice de protection : IP68  
Caractéristiques électriques : 250 VCA / VCC - 50/60 Hz  
Pouvoir de coupure : 10(4) A (10 A résistifs - 4 A inductifs)  
Contacteur (*microrupteur*) : Contacts argent / nickel - Inverseur  
Enveloppe : Polypropylène  
Câble électrique : PVC haute qualité  
Type de câble : 3 conducteurs 0.75 mm<sup>2</sup> (*longueur selon modèle*)  
Poids flotteur sans câble : 775 g  
Poids du câble : 65 g / mètre  
Lest : Intérieur (*appareil autolesté*)  
Longueurs de câble : 10 ou 20 mètres

#### Avantages

- Construction compacte et robuste avec lest intégré.
- Facile à installer et à utiliser.
- Ecologique, sans mercure et sans plomb.

Livré avec Câble PVC - 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>	
Longueur de câble	
10 mètres	20 mètres
<b>AQUA XL 10</b>	<b>AQUA XL 20</b>

### Branchements



### Angle différentiel

