

## Fiche Technique AQUA XL

*Régulateur de niveau à flotteur avec Lest intégré  
Pour régulation automatique avec plusieurs appareils*



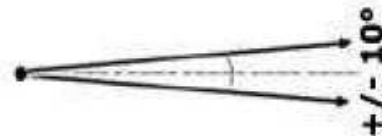
### UTILISATION

VR – Vidange / Remplissage

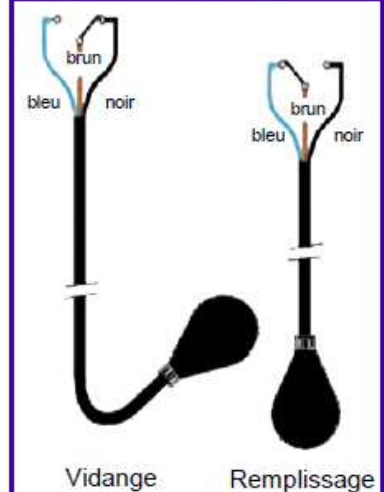
### DIMENSIONS

Hauteur: 165 mm – Diamètre: 100 mm

### ANGLE DIFFERENTIEL



### BRANCHEMENT



Consulter le schéma de branchement livré avec chaque appareil

### APPLICATIONS

Pour mélanges liquides divers. Idéal pour toutes stations de pompage, de relevage, d'épuration... Applications industrielles diverses et sur chantiers. Détection niveau "Alarme".  
L'AQUA XL est recommandé pour des applications dans lesquelles une épaisse couche de graisse se forme à la surface du liquide.

### CARACTERISTIQUES 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	IP 68 <input type="checkbox"/>
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>
Poids flotteur sans câble	775 g
Poids du câble	65 g/m
Lest	Intérieur (appareil autolesté)
Longueurs de câble (série)	6, 10, 15, 20 et 30 m