



# AQUA XL

## FICHE TECHNIQUE

Hauteur: 165 mm



Diamètre: 100 mm

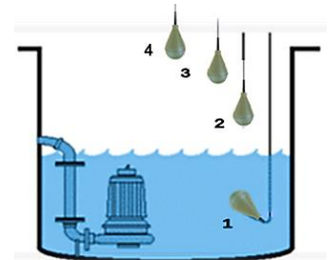
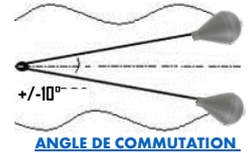


## RÉGULATEUR DE NIVEAU AUTO LESTÉ

Pour régulation automatique avec plusieurs appareils

### APPLICATIONS

- Pour mélanges liquides divers avec couche de graisse en surface
- Eaux claires, eaux propres, eaux de pluie
- Eaux usées, eaux d'égouts, eaux chargées
- Liquides peu agressifs : certaines huiles, boues
- Régulation de plusieurs niveaux
- Fonction vidange ou remplissage
- Coupure manque d'eau
- Alarme haute / basse



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|  |   |
|--|---|
| <b>Fonctionnement</b>                          | Omnidirectionnel                          |
| <b>Densités fluides admissibles</b>            | 0,95 à 1,05                               |
| <b>Pression de service admissible</b>          | 2 bars                                    |
| <b>Température maxi d'utilisation</b>          | 70°C                                      |
| <b>Indice de protection</b>                    | IP 68 <input type="checkbox"/>            |
| <b>Caractéristiques électriques</b>            | 250 VCA /VCC 50/60 Hz                     |
| <b>Pouvoir de coupure</b>                      | 10 (4) A (10 A résistifs – 4 A inductifs) |
| <b>Enveloppe cylindrique</b>                   | Polypropylène copolymère                  |
| <b>Câble 3 conducteurs 0.75 mm<sup>2</sup></b> | PVC haute qualité                         |
| <b>Poids flotteur sans câble</b>               | 775 g                                     |
| <b>Poids du câble</b>                          | 65 g/m                                    |
| <b>Lest</b>                                    | Intérieur (appareil auto lesté)           |
| <b>Longueurs de câble (série)</b>              | 6, 10, 15, 20 et 30 m                     |

### BRANCHEMENT



Vidange

Remplissage

Consulter le schéma de branchement livré avec chaque appareil