



# BIP STOP

## FICHE TECHNIQUE

Hauteur: 130 mm



Diamètre: 70 mm

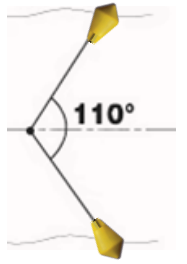
### INTERRUPTEUR DE NIVEAU LESTÉ OU NON SUR LE CÂBLE Pour une connexion en direct à la pompe

#### UTILISATION

- VR – Vidange / Remplissage
- VT – Vidange + Terre
- VS – Vidange + prise double fonction

#### APPLICATIONS

- Pour mélanges liquides
- Eaux claires, eaux propres, eaux de pluie
- Eaux usées, eaux d'égouts, eaux chargées
- Liquides peu agressifs : certaines huiles, boues
- Fonction vidange ou remplissage
- Coupure manque d'eau



ANGLE DE COMMUTATION

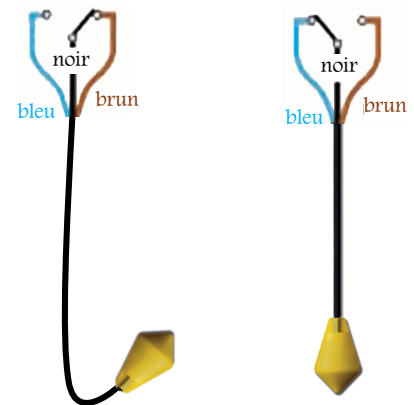


Les angles de fonctionnement très importants permettent d'éviter les à-coups

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Fonctionnement</b>	Omnidirectionnel
<b>Densités fluides admissibles</b>	0,70 à 1,15
<b>Pression de service admissible</b>	3,5 bars
<b>Température maxi d'utilisation</b>	85 °C
<b>Indice de protection</b>	IP 68
<b>Caractéristiques électriques</b>	250 VCA /VCC 50/60 Hz
<b>Pouvoir de coupure</b>	20 (8) A (20 A résistifs – 8 A inductifs)
<b>Enveloppe biconique</b>	Polypropylène copolymère
<b>Câble 3 conducteurs 1 mm<sup>2</sup></b>	Néoprène ou HR HY
<b>Poids flotteur sans câble</b>	105 g
<b>Poids du câble</b>	Néoprène 115 g/m – HR HY 110 g/m
<b>Lest (en option)</b>	175 ou 250 g résine chargée – 200 g plast – 275 g cliptable
<b>Longueurs de câble (série)</b>	1,3, 5, 10, 15 et 20 m

### BRANCHEMENT



Vidange

Remplissage

Consulter le schéma de branchement livré avec chaque appareil