



BIP STOP

Hauteur: 130 mm



Diamètre: 70 mm

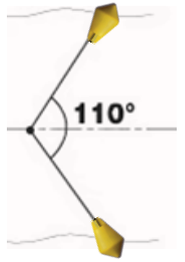
INTERRUPTEUR DE NIVEAU LESTÉ OU NON SUR LE CÂBLE Pour une connexion en direct à la pompe

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

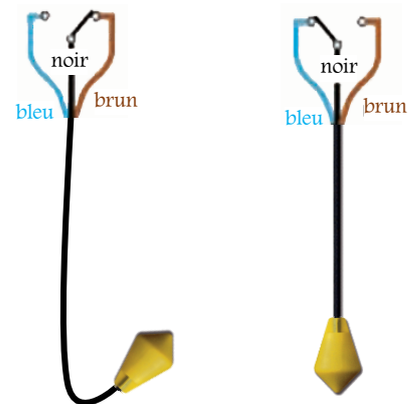


Les angles de fonctionnement très importants permettent d'éviter les à-coups

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fonctionnement	Omnidirectionnel
Densités fluides admissibles	0,70 à 1,15
Pression de service admissible	3,5 bars
Température maxi d'utilisation	85 °C
Indice de protection	IP 68
Caractéristiques électriques	250 VCA /VCC 50/60 Hz
Pouvoir de coupure	20 (8) A (20 A résistifs – 8 A inductifs)
Enveloppe biconique	Polypropylène copolymère
Câble 3 conducteurs 1 mm²	Néoprène ou HR HY
Poids flotteur sans câble	105 g
Poids du câble	Néoprène 115 g/m – HR HY 110 g/m
Lest (en option)	175 ou 250 g résine chargée – 200 g plast – 275 g cliptable
Longueurs de câble (série)	1,3, 5, 10, 15 et 20 m

BRANCHEMENT



Vidange

Remplissage

Consulter le schéma de branchement livré avec chaque appareil