



TUBA 1"

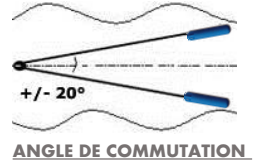
Hauteur: 180 mm



Diamètre: 29 mm

DÉTECTEUR DE NIVEAU

Détection de niveau avec plusieurs appareils pour cuves à passages étroits



APPLICATIONS

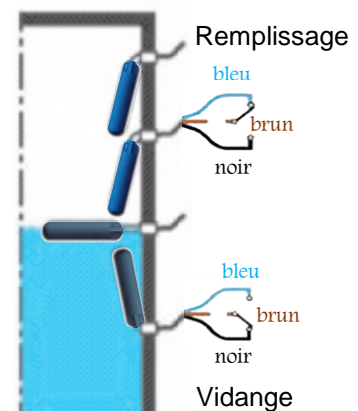
- Pour mélanges liquides divers
- Eaux claires, eaux propres, eaux de pluie
- Eaux usées, eaux d'égouts, eaux chargées
- Liquides peu agressifs : certaines huiles, boues
- Liquides peu agressifs : huiles, peintures, fuel, etc.
- Régulation de plusieurs niveaux
- Fonction vidange ou remplissage
- Coupure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



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fonctionnement	Omnidirectionnel
Densités fluides admissibles	0,75 à 1,50
Pression de service admissible	5,5 bars
Température maxi d'utilisation	85 °C
Indice de protection	IP 68 <input type="checkbox"/>
Caractéristiques électriques	250 VCA - 50/60 Hz
Pouvoir de coupure	12 (6) A (12 A résistifs - 6 A inductifs)
Enveloppe cylindrique	Polypropylène copolymère
3 conducteurs 0,75 mm ²	Néoprène ou HR HY
Poids flotteur sans câble	60 g
Poids du câble	Néoprène 66 g/m
Lest (en option)	175 g résine chargée
Longueurs de câble (série)	2, 3, 5, 10, 15 et 20 m

BRANCHEMENT



Consulter le schéma de branchement livré avec chaque appareil