



SOBA HR HY

FICHE TECHNIQUE



Hauteur: 200 mm



Diamètre: 92 mm

RÉGULATEUR DE NIVEAU LESTÉ SUR LE CÂBLE

Pour régulation automatique avec
plusieurs appareils

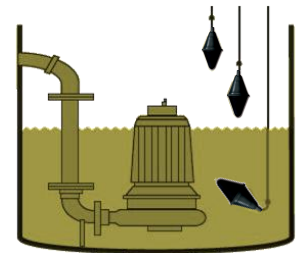


UTILISATION

VR – Vidange / Remplissage

APPLICATIONS

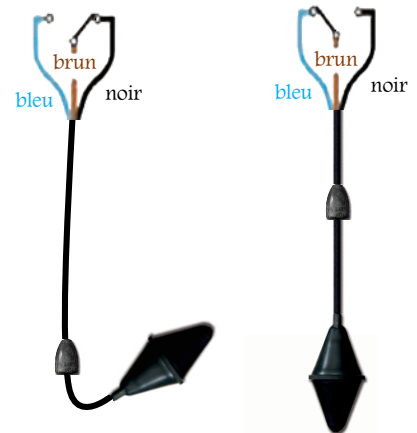
- Mélanges liquides agressifs contenant des bases et acides dilués.
- Produits pétroliers
- Solvants, hydrocarbures, alcools, produits chimiques et pharmaceutiques



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fonctionnement	Omnidirectionnel
Densités fluides admissibles	0,80 à 1,10
Pression de service admissible	4 bars
Température maxi d'utilisation	90°C
Indice de protection	IP 68 <input type="checkbox"/>
Caractéristiques électriques	12, 24, 48 VCA/VCC – et 250 VCA 50/60 Hz
Pouvoir de coupure	16 (6) A (16 A résistifs – 6 A inductifs)
Enveloppe biconique	Polypropylène copolymère + HR HY vulcanisé
Câble 3 conducteurs 1 mm²	HR HY
Poids flotteur sans câble	295 g
Poids du câble	HR HY 110 g/m
Lest	250 g résine chargée
Longueurs de câble (série)	5, 6, 10, 13, 15, 20, 25 et 30 m

BRANCHEMENT



Vidange

Remplissage

Consulter le schéma de branchement
livré avec chaque appareil