

SOBA EP CERTIFIE ACS



REGULATEUR DE NIVEAU A FLOTTEUR

Pour régulation automatique avec plusieurs appareils

Utilisation dans l'eau potable destinée à la consommation humaine
Suivant norme XP P41-250 (1-2-3)



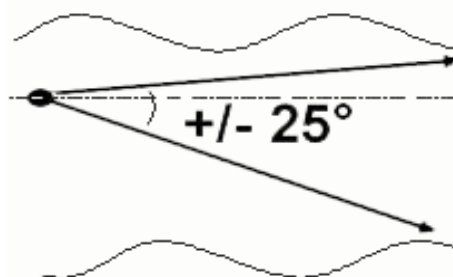
UTILISATION

VR – Vidange / Remplissage

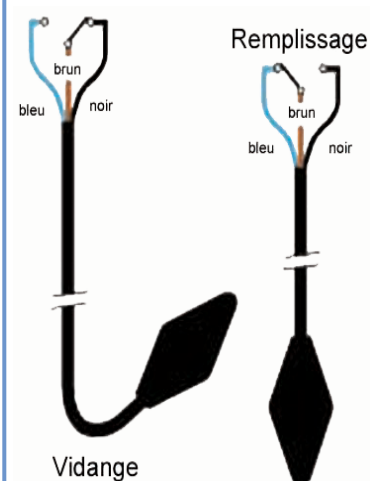
DIMENSIONS

Hauteur: 170 mm – Diamètre: 80 mm

ANGLE DIFFERENTIEL



BRANCHEMENTS



Consulter schéma de branchement livré avec chaque appareil.

APPLICATIONS

Spécial et obligatoire pour utilisation dans l'eau potable destinée à la consommation humaine. Possibilités identiques à celles du SOBA mais construit avec des matériaux spéciaux ayant permis la certification ACS (voir fiche technique SOBA)

CARACTERISTIQUES GENERALES

Fonctionnement	Omnidirectionnel
Densités fluides admissibles	0,70 à 1,15
Pression de service admissible	3,5 bars
Température service / stockage	85°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)
Contacteur (microrupteur)	Contacts argent/nickel – inverseur
Enveloppe biconique	Polypropylène spécial certifié ACS
Câbles normalisés	EPDM spécial certifié ACS -A07RN8-F
Type de câble	3 conducteurs 1 mm ² - gaine bleue ACS
Poids flotteur sans câble	200 g
Poids du câble	105 g/m
Lest réglable sur câble (série)	230 g acier inox AISI 316L
Longueurs de câble (série)	5, 6, 10, 13, 15, 20 et 25 m (autres sur demande)