

INTERRUPTEURS DE NIVEAU BIP STOP

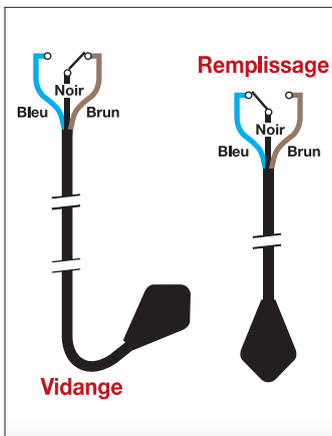
1 • CARACTERISTIQUES GENERALES

- Un interrupteur de niveau assure les fonctions suivantes :
 - mise en fonctionnement et arrêt d'une pompe,
 - alarme,
 - coupure manque d'eau,
 - arrêt de remplissage,
 à chaque fois avec 1 seul appareil.
- L'interrupteur ouvre ou ferme le circuit d'alimentation des pompes, soit en direct, soit par l'intermédiaire d'un relais. La distance entre le flotteur et le point de fixation du câble détermine le différentiel de régulation.

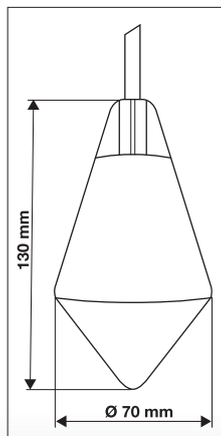
2 • CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	Code	Fonctionnement	Caractéristiques
BIP STOP VR 3 FILS - 5 M - 10 M - 20 M	411205 411210 411220	Suivant branchement fonctionne en vidange ou en remplissage	<ul style="list-style-type: none"> • Câble néoprène. • Angle différentiel : +/- 110°. • Fonctionnement omnidirectionnel. • Densité fluides admis : 0,60 à 1,15. • Pression/Temp. max. : 5 bars/85 °C. • Enveloppe polypropylène copolymère. • Caract. électriques : 20 (8) A 250 V 50/60 Hz. • Microrupteur inverseur contacts Ag / Oxyde Cd. • Indice de protection IP 68. • Forme biconique évitant tout risque d'encrassement. • Seul appareil doté d'un différentiel supérieur à 90° qui garantit une régulation sans à coup même dans les liquides agités.
BIP STOP V 2 FILS + TERRE - 0,50 M	411255	Ne fonctionne qu'en vidange	
BIP STOP VS 2 FILS + TERRE AVEC PRISE SPECIALE - 5 M - 10 M - 20 M	411260 411265 411270	Pour vidange. Equipé d'une prise spéciale mâle/femelle qui permet le branchement direct d'une pompe ou d'un appareil en Mono.	

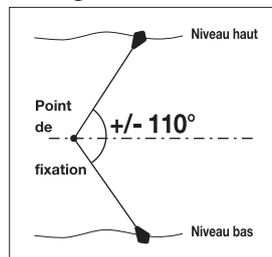
Branchements



Dimensions



Angle différentiel



Accessoires

- LEST REGLABLE**
Code : 411585
 En résine chargée spéciale 175 g. Livré avec joint de blocage.
- ACCROCHE-CÂBLE**
Code : 411590
 Indispensable pour fixer et régler les interrupteurs et régulateurs à la bonne hauteur en partie haute des stations de pompage sans risquer d'endommager le câble électrique.
- CONTREPOIDS**
Code : 411595
 Lest écologique 270 g. Permet de réaliser un point fixe sur le câble.