

INTERRUPTEURS DE NIVEAU BIP STOP

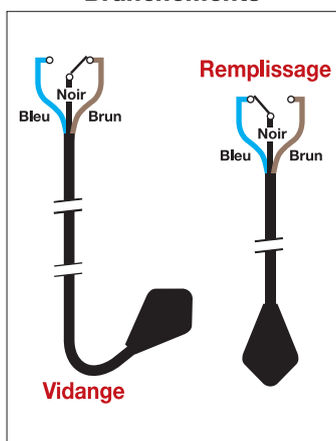
1 ● CARACTERISTIQUES GENERALES

- 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.

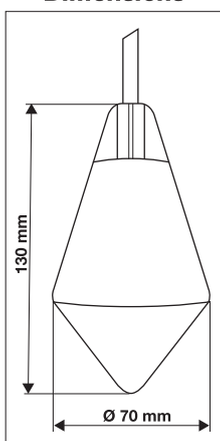
2 ● CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	Code	Fonctionnement	Caractéristiques
 <p>BIP STOP VR 3 FILS - 5 M - 10 M - 20 M</p>	411205	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.
	411210		
	411220		
 <p>BIP STOP V 2 FILS + TERRE - 0,50 M</p>	411255	Ne fonctionne qu'en vidange	<ul style="list-style-type: none"> ● 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.
<p>BIP STOP VS 2 FILS + TERRE AVEC PRISE SPECIALE - 5 M - 10 M - 20 M</p>	411260	Pour vidange. Equipé d'une prise spéciale mâle/femelle qui permet le branchement direct d'une pompe ou d'un appareil en Mono.	
	411265		
	411270		

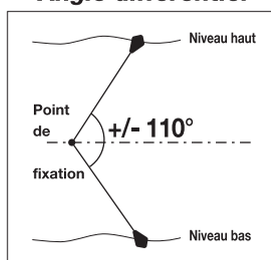
Branchements



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.