

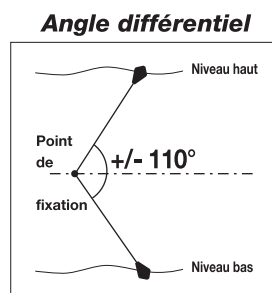
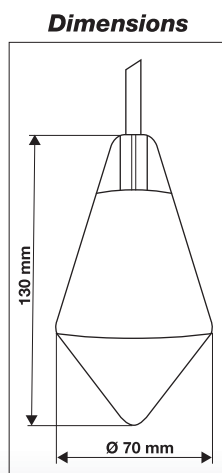
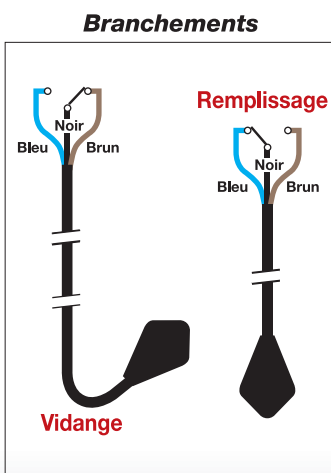
INTERRUPTEURS DE NIVEAU BIP STOP

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	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.
	411210		
	411220		
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	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		



JETLY

28, rue de Provence - Z.A.C. de Chesnes La Noirée
 38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER Cedex
 Tél. 04 74 94 18 24 - Télécopie 04 74 95 62 07
 Internet <http://www.jetly.fr> - E.mail info@jetly.fr
 COM03200501814 - (Ed. 05/2009)

DISTRIBUÉ PAR