

INTERRUPTEUR DE NIVEAU

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 un 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.

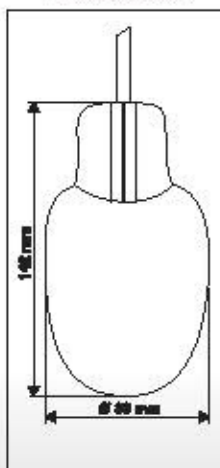


2 • CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

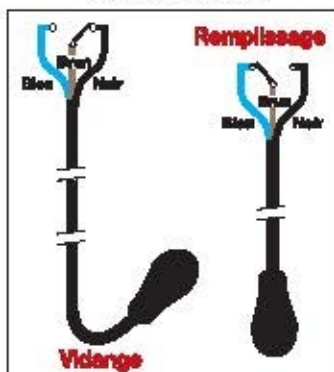


TYPE	Code	Fonctionnement	Caractéristiques
- 5 m - 10 m - 20 m		3 fils : Suivent branchement fonctions en vidange ou en remplissage.	<ul style="list-style-type: none"> Utilisation en eaux claires ou chargées. Corps en polyéthylène soufflé. Commutateur à micro déclenchement. Chambre interne hermétique contenant le commutateur et la bille. Ouverture et fermeture du contact par déplacement de la bille. Pouvoir de coupure 20 (8) A à 250 V. Pression max : 10 bars. Température max : 55 °C. Longueur de câble : 10 mètres. Angle différentiel : 60°. Indice de protection : IP 68.
- 0,50 m	Y	2 fils + terre. Ne fonctionne qu'en vidange.	
YS - 5 m - 10 m - 20 m		Pour vidange. 2 fils + terre + prise spéciale pour le branchement direct d'une pompe.	
RS - 20 m		Pour remplissage. 2 fils + terre + prise spéciale.	

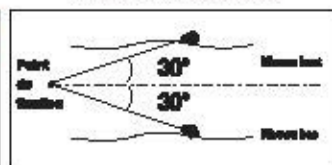
Dimensions



Branchements



Angle différentiel



Distance minimum entre le flotteur et le point de fixation : 12 cm

Accessoires



LEST REGLABLE
Code : 411585
En résine chargée spéciale 175 g.
Livré avec joint de blocage.



ACCROCHE-CÂBLE
Code : 411580
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 : 411686
Lest écologique 270 g.
Permet de réaliser un point fixe au câble.