



INTERRUPTEUR DE NIVEAU MICROSTART

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.



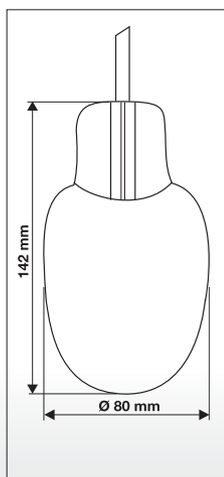
2 • CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



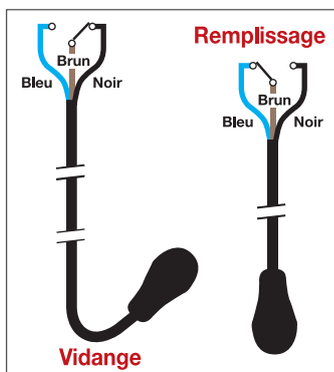
MICROSTART VR

TYPE	Code	Fonctionnement	Caractéristiques
MICROSTART VR		3 fils :	
- 5 m	411105	Suivant branchement	• Utilisation en eaux claires ou chargées.
- 10 m	411110	fonctionne en vidange	• Corps en polyéthylène soufflé.
- 20 m	411120	ou en remplissage.	• 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 maxi : 10 bars.
			• Température maxi : 55 °C.
			• Longueur de câble : 10 mètres.
			• Angle différentiel : 60°.
			• Indice de protection : IP 68.

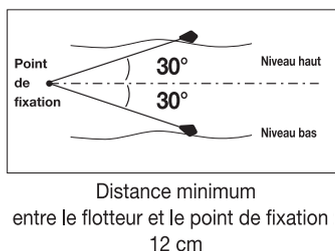
Dimensions



Branchements



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.

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
COM02200701811 - (Ed. 05/2009)

DISTRIBUÉ PAR



Distri Process Service
ZA Les Blettrys
12 Rue André Marie Ampère
71530 Champforgeuil
Tel : 03 85 41 41 42
Fax : 03 72 27 10 84
E-mail : dps.contact@distriprocess.com