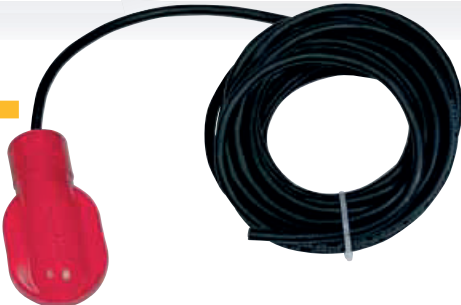




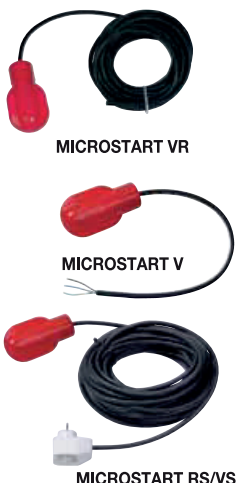
INTERRUPTEUR DE NIVEAU MICROSTART



1 • CARACTERISTIQUES GENERALES

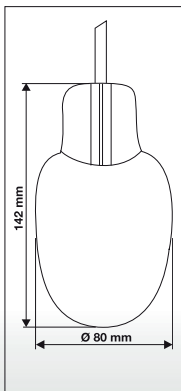
- Un interrupteur de niveau assure les fonctions suivantes :
 - mise en fonctionnement et arrêt d'une pompe,
 - alarme,
 - coupure manque d'eau,
 - arrêt de remplissage,
 à chaque fois avec un seul appareil.
- L'interrupteur ouvre ou ferme le circuit d'alimentation des pompes, soit en direct, soit par 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

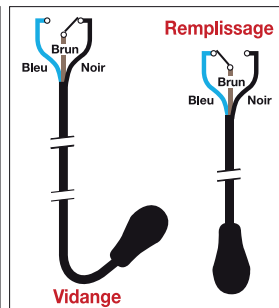


TYPE	Code	Fonctionnement	Caractéristiques
MICROSTART VR - 5 m - 10 m - 20 m	411105 411110 411120	3 fils : Suivant branchement fonctionne en vidange ou en remplissage.	Utilisation en eaux claires ou chargées. Corps en polyéthylène soufflé. Commutateur à micro déclenchement. Chambre interne hermétique 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 maxi : 10 bars. Température maxi : 55 °C. Longueur de câble : 10 mètres. Angle différentiel : 60°. Indice de protection : IP 68.
MICROSTART V - 0,50 m	411101	2 fils + terre. Ne fonctionne qu'en vidange.	
MICROSTART VS - 5 m - 10 m - 20 m	411106 411111 411122	Pour vidange. 2 fils + terre + prise spéciale pour le branchement direct d'une pompe.	
MICROSTART RS - 20 m	411121	Pour remplissage. 2 fils + terre + prise spéciale.	

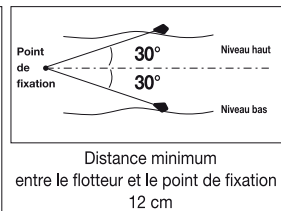
Dimensions



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 : 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.