

INTERRUPTEUR DE NIVEAU MICROSTART

1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- 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.

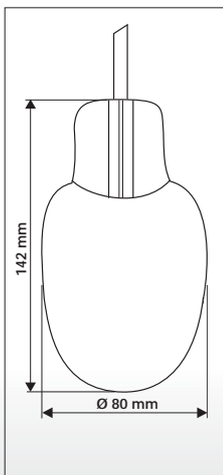


2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

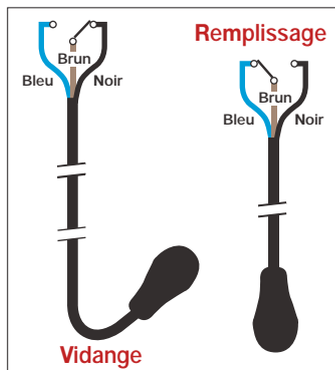


TYPE	Code	Fonctionnement	Caractéristiques
MICROSTART VR - 5 m - 10 m - 20 m	411105 411110 411120	3 fils : Suivant branchement fonctionne en vidange ou en remplissage.	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisation en eaux claires ou chargées. • Corps en polyéthylène soufflé. • Commutateur à micro déclenchement.
MICROSTART V - 0,50 m	411101	2 fils + terre. Ne fonctionne qu'en vidange.	<ul style="list-style-type: none"> • Chambre interne hermétique contenant le commutateur et la bille. • Ouverture et fermeture du contact par déplacement de la bille.
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.	<ul style="list-style-type: none"> • Pouvoir de coupure 20 (8) A à 250 V. • Pression maxi : 10 bars. • Température maxi : 55 °C.
MICROSTART RS - 20 m	411121	Pour remplissage. 2 fils + terre + prise spéciale.	<ul style="list-style-type: none"> • Longueur de câble : 10 mètres. • Angle différentiel : 60°. • Indice de protection : IP 68.

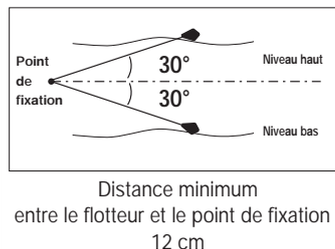
Dimensions



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

DISTRIBUÉ PAR