

Interrupteurs 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.

Microstart VR



2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Microstart VR

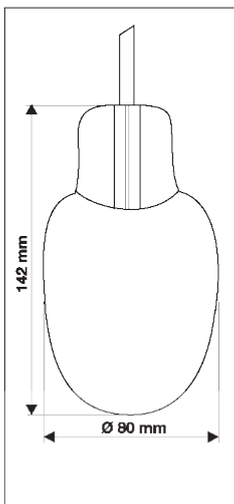


Microstart RS/VS

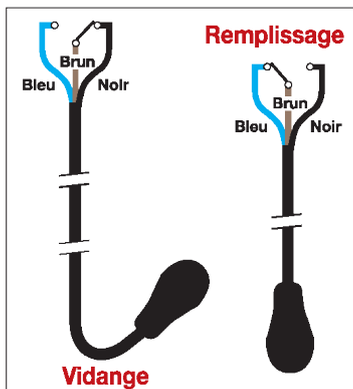


TYPE	PRIX	FONCTIONNEMENT	CARACTÉRISTIQUES
Microstart VR			
5 m	26€ HT	3 fils : Suivant branchement fonctionne en vidange ou en remplissage	> Utilisation en eaux claires ou chargées > Corps en polyéthylène soufflé > Commutateur à micro déclenchement > Chambre interne hermétique contenant le commutateur 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
10 m	38€ HT		
20 m	63€ HT		
Microstart VS			
5 m	53€ HT	Pour vidange 2 fils + terre + prise spéciale pour le branchement direct d'une pompe	> 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
10 m	71€ HT		
20 m	110€ HT		
Microstart RS			
20 m	110€ HT	Pour remplissage 2 fils + terre + prise spéciale	> 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

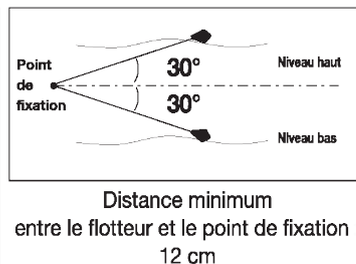
Dimensions



Branchements



Angle différentiel



Accessoires

LEST REGLABLE

En résine chargée spéciale 175 g.
Livré avec joint de blocage.

8€ HT

ACCROCHE-CÂBLE

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.

8€ HT

CONTREPOIDS

Lest écologique 270 g.
Permet de réaliser un point fixe sur le câble.

10€ HT