

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

MICROSTART V

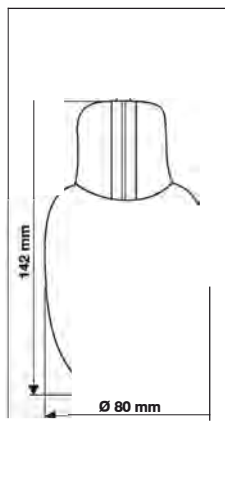
MICROSTART RS/VS

TYPE	Code	Fonctionnement
MICROSTART VR		
- 5 m	411105	3 fils : Suivant branchement fonctionne en vidange ou en remplissage.
- 10 m	411110	
- 20 m	411120	
MICROSTART V		
- 0,50 m	411101	2 fils + terre. Ne fonctionne qu'en vidange.
MICROSTART VS		
- 5 m	411106	Pour vidange. 2 fils + terre + prise spéciale pour le branchement direct d'une pompe.
- 10 m	411111	
- 20 m	411122	
MICROSTART RS		
- 20 m	411121	Pour remplissage. 2 fils + terre + prise spéciale.

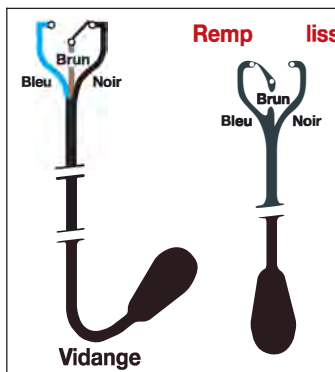
Caractéristiques

- 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.

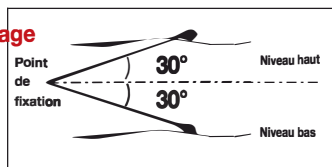
Dimensions



Branchements



Angle différentiel



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.