



## SONDE DE NIVEAU A LISIER

CABLE 20MT NEOP H07RN-3x1

### CODE 811133

**+Corps lourd et volumineux avec une surface arrondie et lisse idéale pour réguler les niveaux d'eaux usées**

**+Fabriqué avec une double chambre d'étanchéité et un contrepoids intégré dans le corps du flotteur**

**+C&**

**+Câble H07RN-F avec contrepoids inclus pour un montage facile**

## TABLEAU TECHNIQUE

## EN SAVOIR DAVANTAGE

### Description technique :

A quoi ça sert ?

Ce régulateur de niveau est un interrupteur à flotteur qui permet à des pompes de démarrer et de s'arrêter automatiquement, lorsqu'un niveau préfixé est atteint. Il est normalement connecté à un panneau de contrôle ou directement à la pompe.

Ce régulateur comprend un boîtier à l'intérieur duquel est placé un interrupteur à flotteur, équilibré de manière à ce que lors de l'augmentation du niveau se produise une inversion de la position du régulateur. Au moment de la descente du niveau se produit un basculement opposé. Il est spécialement destiné à être utilisé dans des eaux chargées.

Avantages :

- Corps lourd et volumineux avec une surface arrondie et lisse idéale pour réguler les niveaux d'eaux usées.
- Fabriqué avec une double chambre d'étanchéité et un contrepoids intégré dans le corps du flotteur
- Câble H07RN-F avec contrepoids inclus pour un montage facile
- Fabriqué à partir de matériaux non toxiques et classés IP68.

Installation :

Pour un fonctionnement correct du dispositif, il faut fixer le câble électrique à l'intérieur de la cuve ou du puits. Puis, pour une installation adéquate, il est nécessaire de veiller à une bonne distance entre les points de fixation de câble électrique.

Si le flotteur est utilisé en fonction remplissage, le système doit être muni d'un trop plein adapté.

Couper toujours le courant du tableau principal avant toute opération et/ou réparation sur le flotteur.

### Informations complémentaires :

Caractéristiques techniques :

- Longueur du câble : 20m
- Température d'utilisation max. : 50°C
- Degré de protection : IP68
- Niveau de profondeur max. : 2 bar

- Caractéristiques électriques CE : 10(3)A 250Vac
- Dimensions (mm) : 117x222 (Øxh)
- Poids : 1100g