

LORENTZ S1 - Tank Full Switch

Accessoire pour le remplissage automatique des réservoirs

Description

Le **S1-Tank Full Switch** est un interrupteur à flotteur utilisé pour contrôler le niveau d'eau lors du remplissage d'une cuve ou d'un réservoir. Lorsque le niveau d'eau dans le réservoir atteint le maximum, le contrôleur S1 de LORENTZ arrête la pompe et indique avec la LED que le réservoir est plein. Le contrepoids du câble peut être réglé de manière à ce que l'interrupteur s'active et se désactive à différents niveaux.

Caractéristiques

- Détection fiable du niveau d'eau
- Installation facile à brancher
- Un fonctionnement sans faille
- Insensible à la rotation
- Résistant à la corrosion



Données techniques

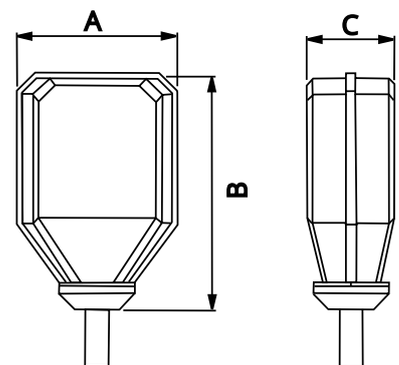
Type de capteur	Interrupteur à flotteur mécanique
Température de fonctionnement	De -10 °C à 55 °C [de 14 °F à 131 °F]
Classe de protection du flotteur	IP 68
Matériau du flotteur	Polypropylène
Longueur du câble	10 m [33 ft]
Taille du câble	2x 0.75 mm ² - AWG 19
Type de fiche	M16 femelle
Classe de protection de la fiche	IP 67
Exigences réglementaires	CE

Pour en savoir plus sur l'interrupteur de réservoir plein, cliquez ici.



Dimensions et poids

A	84 mm [3.3 po]
B	122 mm [4.8 po]
C	46 mm [1.8 po]
Poids net	1.2 kg [2.6 lb]



Informations sur la commande et l'emballage

Numéro d'article	19-001550
Nom du produit	S1 tank full switch with 10m/33ft cable
Poids brut emballé	1.36 kg [3.0 lb]
Dimensions de l'emballage [LoxLaxHa]	220 x 205 x 70 mm [8.7 x 8.1 x 2.8 po]
Volume emballé	0.003 m ³ [0.106 ft ³]

