

LORENTZ S1 - Tank Full Switch

Accesorio para el llenado automático de tanques

Descripción

El **S1-Tank Full Switch** es un interruptor flotador que se utiliza para controlar el nivel de agua al llenar un tanque o depósito. Cuando el nivel de agua en el tanque alcanza el máximo, el controlador S1 de LORENTZ detendrá la bomba e indicará con el LED que el tanque está lleno.

El contrapeso en el cable se puede ajustar para que el interruptor se encienda y apague a diferentes niveles.

Características

- Detección confiable del nivel de agua
- Fácil instalación con enchufe
- Operación sin problemas
- Poco sensible a la rotación
- Resistente a la corrosión



Datos técnicos

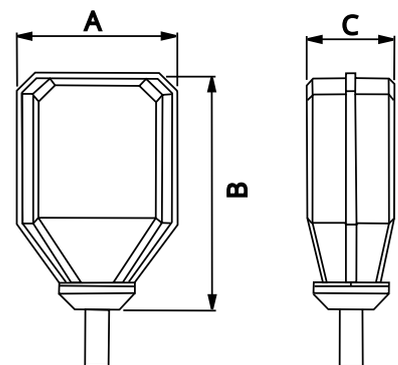
Tipo de sensor	Interruptor de flotador mecánico
Temperatura de operación	-10 °C a 55 °C [14 °F a 131 °F]
Clase de protección del flotador	IP 68
Material del flotador	Polipropileno
Longitud del cable	10 m [33 ft]
Tamaño del cable	2x 0.75 mm ² - AWG 19
Tipo de enchufe	M16 Hembra
Clase de protección del enchufe	IP 67
Requisitos normativos	CE

Dimensiones y peso

A	84 mm [3.3 in]
B	122 mm [4.8 in]
C	46 mm [1.8 in]
Peso neto	1.2 kg [2.6 lb]



Obtenga más información sobre el interruptor de tanque lleno aquí



Información sobre el pedido y el embalaje

Número de artículo	19-001550
Nombre del producto	S1 tank full switch with 10m/33ft cable
Peso bruto	1.36 kg [3.0 lb]
Dimensiones del embalaje [LxAxH]	220 x 205 x 70 mm [8.7 x 8.1 x 2.8 in]
Volumen del embalaje	0.003 m ³ [0.106 ft ³]

