

LORENTZ S1 - Dry Run Protection

Accesorio de protección contra marcha en seco para diferentes fuentes de agua

Descripción

El accesorio **S1-Dry Run Protection** proporciona un método confiable de protección contra el funcionamiento en seco.

Detecta la presencia de agua en un pozo, depósito u otra fuente de agua.

El accesorio **S1-Dry Run Protection** se coloca normalmente en la manguera situada encima de la descarga de la bomba y se conecta al controlador.

Cuando el accesorio está seco (es decir que el nivel de agua está por debajo del accesorio **S1-Dry Run Protection**), la bomba se apaga para evitar el funcionamiento sin líquido.

Características

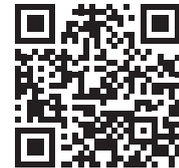
- Protección confiable contra marcha en seco.
- Fácil de instalar gracias al enchufe incorporado.



Datos técnicos

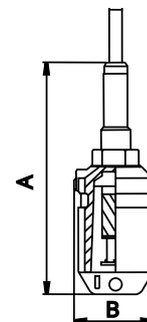
Tipo de sensor	Interruptor flotador mecánico
Temperatura máx. de funcionamiento	55 °C [131 °F]
Grado de protección	IP 68
Longitud del cable	15 m [50 ft]
Tamaño del cable	2 x 0.5 mm ² - AWG 21
Tipo de enchufe	M16 hembra
Grado de protección del enchufe	IP 67
Material de la carcasa	Polioximetileno
Posición de montaje	Vertical dentro de 10°
Profundidad máxima de inmersión	50 m [164 ft]
Tiempo de reinicio después de la detección en seco	15 minutos
Requisitos normativos	CE

Obtenga más información sobre la protección contra marcha en seco aquí



Dimensiones y peso

A	95 mm [3.74 in]
B	32 mm [1.26 in]
Peso neto	0.6 kg [1.32 lb]



Información sobre el pedido y el embalaje

Número de artículo	19-001560
Nombre del producto	S1-Dry run protection switch with 15m/50ft cable
Peso bruto	0.76 kg [1.68 lbs]
Dimensiones del embalaje [LxAxH]	220 x 205 x 80 mm [8.7 x 8.1 x 3.1 in]
Volumen del embalaje	0.004 m ³ [0.141 ft ³]

