

LORENTZ S1 - Dry Run Protection

Accessorio per fornire protezione contro il funzionamento a secco per fonti d'acqua

Descrizione

L'accessorio S1-Dry Run Protection fornisce un metodo affidabile di protezione dal funzionamento a secco.

Rileva la presenza di acqua all'interno di un pozzo, serbatoio o altra fonte d'acqua. L'accessorio S1-Dry Run Protection (protezione contro il funzionamento a secco) viene normalmente montato sulla manichetta sopra la mandata della pompa e collegato al controllore.

Quando l'accessorio è asciutto (cioè il livello dell'acqua è inferiore all'accessorio S1-Dry Run Protection), la pompa si spegne per evitare il funzionamento senza liquido.

Caratteristiche

- Protezione affidabile contro il funzionamento a secco
- Semplice da installare grazie alla spina precollegata



Datos técnicos

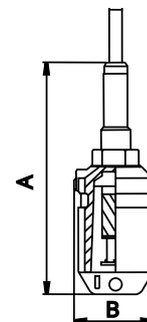
Tipo sensore	Interruttore galleggiante meccanico
Temperatura mass. di funzionamento	55 °C [131 °F]
Grado di protezione	IP 68
Lunghezza del cavo	15 m [50 ft]
Dimensioni del cavo	2 x 0.5 mm ² - AWG 21
Tipo di spina	M16 femmina
Grado di protezione della spina	IP 67
Materiale del corpo	Polioossimetilene
Posizione di montaggio	Verticale entro 10°
Profondità massima di immersione	50 m [164 ft]
Tempo di riavvio dopo il rilevamento del secco	15 minuti
Requisiti standard	CE

Scopri di più sulla protezione dal funzionamento a secco qui



Dimensioni e peso

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



Specifiche per ordini e confezionamento

Numero de articolo	19-001560
Nome del prodotto	S1-Dry run protection switch with 15m/50ft cable
Peso lordo dell'imballaggio	0.76 kg [1.68 lbs]
Dimensioni dell'imballaggio [LxPxA]	220 x 205 x 80 mm [8.7 x 8.1 x 3.1 in]
Volume dell'imballaggio	0.004 m ³ [0.141 ft ³]

