

INTERRUPTOR MAGNETICO

Serie DP

DESCRIPCIÓN

Este interruptor de nivel de polipropileno, suministrado con tuerca y arandela de sellado, se fija desde el interior del depósito. Con un tamaño reducido, sólo 48 mm de largo, es perfectamente adecuado para aplicaciones en agua hasta 80°C. La posición del flotador en el cuerpo permite invertir en contacto (a determinar en el pedido).

Se puede invertir para su instalación en el fondo del depósito. La orientación de montaje determina entonces la detección (nivel alto o bajo).

APLICACIONES

- Multiusos
- Alimentario

CARACTERÍSTICAS

Modelo	DPRHTF9230
Material del cuerpo	Polipropileno
Material del flotador	Polipropileno
Material de sellado	Silicona
Material de la tuerca	Nylon
Material del cable	PVC
Sección del cable	0,34 mm ² - 500mm
Temperatura de funcionamiento (en el agua)	0 hasta 80°C
Contacto cerrado	Lado tope inferior

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia eléctrica máx.	30 W
Tensión eléctrica (AC) máx.	250 V
Tensión eléctrica (DC) máx.	200 V
Corriente máx.	1 A

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- Montaje desde el interior del depósito
- Diámetro de perforación: Ø8,5 mm
- Espesor de la pared: hasta 6 mm
- Fijación: Junta y tuerca M8
- Par de apriete: 0,6 Nm



Código: CN01301

MEDIDAS

