

INTERRUPTOR MAGNÉTICO

Serie DHNO

DESCRIPCIÓN

Este interruptor de nivel de polipropileno se monta desde el exterior del tanque usando una rosca de 1/2 NPT.

Permite detectar niveles "altos" o "bajos": flotador alineado con el cuerpo (NC), según su dirección de montaje.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

• Modelo:	DHNOFP5370	Código: CN 01 309
• Material del cuerpo:	Polipropileno	
• Material del flotador:	Polipropileno	
• Material del cable:	PVC	
• Sección de cable:	0,6 mm ² - 500 mm	
• Temperatura de funcionamiento (en el agua):	0 a 80 °C	
• Aplicaciones:	Multiusos, Alimentario	

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

• Potencia eléctrica máxima:	30 W
• Tensión eléctrica (AC) máxima:	250 V
• Tensión eléctrica (DC) máxima:	200 V
• Corriente máxima:	1 A

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- Montaje desde el exterior del depósito.
- Fijación del tornillo en una rosca de 1/2 NPT.
- Contacto cerrado cuando el líquido sube o baja.
- Par de apriete: 0,5 a 5 Nm.

