

INTERRUPTOR MAGNÉTICO

Serie DHGE

DESCRIPCIÓN

Detector de nivel en polipropileno que permite montaje desde el exterior del depósito. Su montaje se hace por una junta de impermeabilidad compresiva (proporcionada). Permite detectar niveles "alto" o "bajo": flotador alineado con cuerpo (NF), según su dirección de montaje.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

• Modelo:	DHGEFP2560	Código: CN 01 307
• Material del cuerpo:	Polipropileno	
• Material del flotador:	Polipropileno	
• Material de sellado:	EPDM	
• Material de la tuerca:	Nylon	
• Material de la arandela de soporte:	Nylon	
• Material del cable:	PVC	
• Sección de cable:	0,6 mm² - 500 mm	
• Temperatura de funcionamiento (en el agua):	0 a 80 °C	
• Aplicaciones:	Multiusos	

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 por compresión de una junta de expansión.
- Diámetro de perforación 23 mm.
- Espesor de la pared 1 a 4 mm.
- Contacto cerrado cuando el líquido sube o baja.
- Par de apriete: 0,50 a 3 Nm.

