

# INTERRUPTOR MAGNÉTICO

## Serie DHMC

### DESCRIPCIÓN

Interruptor de nivel de poliamida, se monta desde el interior del tanque. Se suministra con sus accesorios para una fijación segura e impermeable.

Permite detectar niveles "altos" o "bajos" según su orientación de montaje.



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

• <b>Modelo:</b>	<b>DHMCFA5360</b>
• <b>Material del cuerpo:</b>	Poliamida
• <b>Material del flotador:</b>	Poliamida
• <b>Material de la arandela sellada:</b>	Caoutchouc GU70
• <b>Material de las arandelas:</b>	Nylon
• <b>Material del cable:</b>	PVC
• <b>Sección del cable:</b>	0,6 mm <sup>2</sup> - 500 mm
• <b>Temperatura de funcionamiento (en el agua):</b>	0 a 80 °C
• <b>Aplicaciones:</b>	Multiusos

Código: CN 01 311

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

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

### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- Montaje desde el exterior del tanque.
- Fijación por medio de una junta, una arandela de soporte y una tuerca M16.
- Diámetro de perforación: 217 mm.
- Par de apriete: 0,5 a 3 Nm.

