

INTERRUPTOR MAGNÉTICO

Serie DG

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 53 mm de largo, es perfectamente adecuado para aplicaciones en agua hasta 80 °C. La posición del flotador en el cuerpo permite invertir en contacto.

Se puede invertir la posición del flotador para modificar el tipo de contacto NC/NA.

APLICACIONES

- Multiusos

CARACTERÍSTICAS

| Modelo | DGRHTF2410 |
|--|------------------------------|
| 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: Ø 8,5 mm
- Espesor de la pared: hasta 6 mm
- Fijación: Junta y tuerca M8
- Par de apriete: 0,6 Nm



Código: CN01303

MEDIDAS

