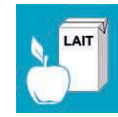




Aplicaciones



Multiusos



Alimentario

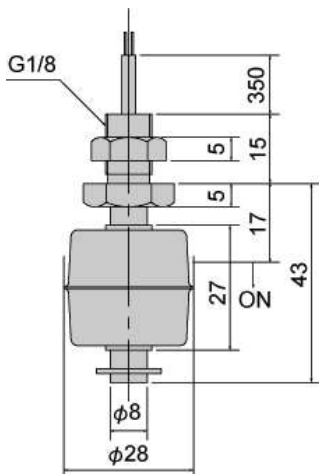


Hidrocarburos

Este sensor de nivel, con una longitud total de 58 mm, para un diámetro máximo del flotador de 28 mm, se utiliza en posición vertical y permite medir el nivel «alto» o «bajo» de un líquido en un recipiente.

Tiene un contacto de alta fiabilidad que permite al usuario elegir una detección «alta» o «baja» con sólo dar la vuelta al flotador. Al estar fabricado en acero inoxidable, puede ser montado en instalaciones farmacéuticas y médicas y es resistente a altas temperaturas.

Puede ser invertido para su instalación en el fondo del tanque. La orientación del montaje determina entonces la detección (nivel alto o bajo).



Características generales	DX1HTFD090
Material del cuerpo	Acero inoxidable
Material del flotador	Acero inoxidable
Material de la tuerca	Acero inoxidable
Material del cable	PVC
Sección de cable	0,34 mm ² - 350 mm
Temperatura de funcionamiento (en el agua)	-40 a 120°C
Contacto cerrado	Lado del tope / Lado de la tuerca (inviertiendo el flotador)
Aplicaciones	Multiusos, Alimentario, Hidrocarburos

Características eléctricas

Potencia eléctrica max.	50 W
Tensión eléctrica (AC) max.	300 V
Tensión eléctrica (DC) max.	300 V
Corriente max.	0,5 A

Instrucciones de instalación

- Montaje desde el interior del tanque
- Diámetro de perforación: Ø8,5 mm
- Espesor de la pared: hasta 6 mm
- Fijación: Tuerca M8