

Aplicaciones



Multiusos



Alimentario



Hidrocarburos

La varilla resistiva multinivel permite la lectura continua de un nivel de líquido en un tanque. Este medidor de tanque tiene un tubo (varilla) de 12 mm de diámetro y está disponible en diferentes longitudes.

Para adaptarse a su aplicación, se puede estudiar un diseño a medida: longitud, flotador, sistema de retención, conector...

Se puede utilizar en posición vertical en la parte superior o inferior de un depósito según la aplicación.

Características generales	DCEQBT2500	DCERBT2520	DCEPBT3110
Longitud	250 mm	500 mm	1000 mm
Material del tubo	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato
Material del flotador	Poliestireno	Poliestireno	Poliestireno
Material de sellado	EPDM	EPDM	EPDM
Material del cable	PVC	PVC	PVC
Sección de cable	0,25 mm ²	0,25 mm ²	0,25 mm ²
Temperatura de funcionamiento (en el agua)	0 a 50°C	0 a 50°C	0 a 50°C
Aplicaciones	Multiusos	Multiusos	Multiusos

Características eléctricas

Voltaje estándar	12/24 V
Intervalo de detección	20 mm
Resistencia	10 a 180 ohms

Instrucciones de instalación

- Placa de montaje Ø69 mm con 5 agujeros Ø6 mm
- Impermeabilidad mediante junta de EPDM en la placa de montaje

¿Un pedido a medida?

Nuestra oficina de diseño y nuestro departamento comercial están en condiciones de ofrecerle una solución óptima en respuesta a sus especificaciones:

longitud, cable, conector, accesorio específico...

Contáctenos para discutir su proyecto juntos.