

SENSOR DE NIVEL DE CAPACITANCIA MULTIPROPÓSITO



SKU: B-01-06-02-0100 | **Categorías:** [Presión](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row type="in_container" full_screen_row_position="middle" column_margin="default" scene_position="center" text_color="dark" text_align="left" overlay_strength="0.3" shape_divider_position="bottom" bg_image_animation="none"][vc_column column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_link_target="_self" column_shadow="none" column_border_radius="none" width="1/1" tablet_width_inherit="default" tablet_text_alignment="default" phone_text_alignment="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"][vc_column_text]

Sensor De Nivel De Capacitancia Multipropósito B-01-06-02-0100 está diseñado para mediciones de nivel de líquido donde los niveles son inferiores a 3 metros, el acero inoxidable 316 permite que los transmisores sean adecuados para entornos hostiles y diversos medios de medición.

[/vc_column_text][vc_column_text]

Solicitud :

- Sensor de nivel de líquido.
 - Seguimiento GPRS para camión.
 - Monitoreo del nivel del tanque de agua / combustible / diesel.
 - Sensor de nivel conductivo.
- [/vc_column_text][/vc_column][vc_row type="in_container" full_screen_row_position="middle" column_margin="default" scene_position="center" text_color="dark" text_align="left" overlay_strength="0.3" shape_divider_position="bottom" bg_image_animation="none"][vc_column column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_link_target="_self" column_shadow="none" column_border_radius="none" width="1/1" tablet_width_inherit="default" tablet_text_alignment="default" phone_text_alignment="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"][vc_column_text]

Ventajas:

1. Compensación precisa lineal y de temperatura.
2. Soporte local de calibración CERO y SPAN.
3. Max 300 grados C Medición de nivel de líquido de alta temperatura.
4. Resolución de hasta 0,01 mm, zona ciega inferior mínima de 7 mm.
5. Instalación simple sin ninguna configuración.
6. Sensibilidad e histéresis ajustables con fluidez.

Datos técnicos:

Rango	0 ~ 50 mm ... 3000 mm opcional
Salida	4 ~ 20mA, 0 ~ 5V; Digital RS485
Exactitud	0.5% FS 1.0% FS
Diámetro de la sonda	12 mm 16 mm 18 mm opcional
Zona ciega	10 mm estándar, 7 mm personalizado
Estabilidad	Estándar: 0.1% FS / 3 años, Máx .: 0.2% FS / 3 años
Temp. de trabajo medio	-30 ° C a 85 ° C Estándar, -40 ° C ~ 300 ° C personalizado.
Materiales de sonda	Acero inoxidable 304/316 con PTFE / latón
Fuente de alimentación	11VDC ~ 33VDC
Puerto de presión	G1 / 2 " , M20 * 1.5 macho, brida personalizada

Con cero y span ajustables automáticamente

Certificado CE, Exiall CT6 Ga, ATEX, RoHS

Conexión Hilo / Brida (opcional)

[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO