

TRANSMISOR DE NIVEL DE COMBUSTIBLE SUMERGIBLE B01060204



El transmisor de nivel de combustible sumergible se usa principalmente para medir y monitorear el nivel de aceite industrial o el nivel del tanque de aceite, están disponibles las mediciones de aceite de cocina y de animales.

SKU: B01060204 | **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]

Solicitud :

- Medición del nivel de combustible.
 - Monitoreo de tanques de gasolina y diesel.
 - Medición de nivel en tanques de lastre.
 - Medición de nivel en tanques de aceite.
 - Monitoreo de contención de refrigerante para motores diesel.
- [vc_column_text][vc_column][vc_row][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:

- 01 Diseño exclusivo de pantalla de filtro de impurezas para precisión de medición.
- 02 cables de PTFE personalizados sin temor a ningún ambiente corrosivo.
- 03 El nivel personalizado varía de 50 cm a 500 m.
- 04 CE, RoSH y ATEX aprobados.
- 05 Agregue cualquier combustible por más de 10 años.

[vc_column_text][vc_column][vc_row][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]

Datos técnicos:

Rango	0 ~ 0.5 M... 500 M H2O opcional
Salida	4 ~ 20mA, 0 ~ 5V / 0.5 ~ 4.5V; RS485, RS232, Hart
Fuente de alimentación	12VDC ~ 30VDC
Exactitud	0.15% FS, 0.25% FS, 0.5% FS opcional
Temperatura de trabajo	-30 ° C ~ + 85 ° C
Compensación de temperatura	-10 ° C ~ 60 ° C o personalizado

Cero Temp. Deriva	0.03% FS / ° C ($\leq 100\text{kPa}$) ; 0.02% FS / ° C ($> 100\text{kPa}$)
FS Temp. Deriva	0.003% FS / ° C ($\leq 100\text{kPa}$) ; 0.002% FS / ° C ($> 100\text{kPa}$)
Conexión electrónica	Cable fijo y resistente al agua IP68
Tiempo de respuesta	≤ 4 a 10 ms; ≤ 1 ms (Personalizado)
Cable	Cable PUR con ventilaciones
Certificado	CE, RoHS ATEX Exiall CT6 Ga
Solicitud	Biocombustibles, tanques de gasolina y diesel, queroseno, etc.

Información del pedido:

Rango de nivel: 0-5m Salida: 4-20mA

Fuente de alimentación: 12 ~ 36VDC 5m directamente cable : IP68

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

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO