

TRANSDUCTOR DE NIVEL DE LÍQUIDO SUMERGIBLE B01060219 CON INTERFAZ DE ROSCA O BRIDA



El **transductor de nivel de líquido sumergible** B01060219 se utiliza principalmente para medir la profundidad del líquido. Debido al entorno de medición diferente, se divide en interfaz roscada e interfaz de brida.

SKU: B01060219 | **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 :

- Sistema de monitor de embarcación y almacenamiento.
- Control de las estaciones de elevación y bombeo.
- Medición de nivel en tanques de aceite.
- Monitoreo de tanques de gasolina y 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 Rosca de instalación personalizable o interfaz de brida.
- 02 Carcasa de acero inoxidable 316SS completamente sellada y diseño de película plana 316L.
- 03 1/2 bits Pantalla LED / LCD Pantalla local opcional.
- 04 Diseño impermeable de plástico completamente sellado IP68.
- 05 Núcleo de presión TE de alta precisión con 0.25% FS.

[/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 ~ 10V / 0.5 ~ 4.5V; RS485, RS232
Fuente de alimentación	12VDC ~ 30VDC / 5Vdc o fuente de alimentación
Puerto de presión	M20 * 1.5 macho o brida 2 " 3 " personalizado
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
Temp. Cero Deriva	0.03% FS / ° C (≤100kPa) ; 0.02% FS / ° C (> 100kPa)
FS Temp. Deriva	0.003% FS / ° C (≤100kPa) ; 0.002% FS / ° C (> 100kPa)

Conexión electrónica	Cable fijo y resistente al agua IP68
Proceso de conexión	M20 * 1.5 macho o brida 2 " 3 " personalizado
Tiempo de respuesta	≤4 a 10 ms; ≤1 ms (Personalizado)
Cable opcional	Cable PE (A prueba de agua) ; Cable PUR (Prueba de aceite) ; Cable de PTFE (Anticorrosivo)
Certificado	CE, Exiall CT6 Ga, ATEX, RoHS

Información del pedido:

Rango de nivel: 0-5m Salida: 4-20mA Fuente de alimentación: 12 ~ 36VDC

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

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO