

SENSOR DE NIVEL DE CAPACITANCIA DE CERÁMICA SUMERGIBLE



SKU: B-01-06-02-0700 | **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"]**El sensor de nivel de capacitancia de cerámica sumergible B-01-06-02-0700** es un instrumento de medición de nivel de líquido con alta estabilidad y precisión. Adopta un cuerpo de acero inoxidable 316SS completamente sellado y un cuerpo de núcleo de cerámica, a prueba de explosiones y fácil de limpiar.[/vc_column_text][vc_column_text]

Solicitud :

- Medida del nivel de agua.
- Medición de nivel de líquido corrosivo.
- Medición de nivel en la estación base de telecomunicaciones.

● Medición del nivel de aceite.[/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"]

Ventajas:

1. Protección contra sobretensiones contra rayos y picos de voltaje.
2. Celda de presión de cerámica resistente a 10x presión de ruptura.
3. Diseño robusto: protección de entrada hasta IP 68.
4. Protección contra rayos (sobretensión).
5. Excelente estabilidad a largo plazo.
6. Certificado CE / ATEX aprobado.

Datos técnicos:

Rango	0 ~ 1 M ... 200 M H2O opcional
Salida	4 ~ 20mA; 0-10V / 0.5-4.5V; 4-20mA HART; RS485 RTU Modbus
Salida de temperatura	4 ~ 20mA o señal de resistencia; Rango: -10 ... 100 grados C
Exactitud	0.1% FS; 0.15% FS; 0.25% FS opcional
Temperatura de trabajo	-20 ° C ~ + 80 ° C
Compensación de temperatura	0 ° C ~ 70 ° C
Fuente de alimentación	12VDC ~ 36VDC
Compatible medio	Diafragma de descarga 316L, acero inoxidable 316, aleación de titanio
Proceso de conexión	Brida o tipo de lanzamiento
Cero Temp. Deriva	0.03% FS / ° C (≤100kPa) ; 0.02% FS / ° C (> 100kPa)
FS Temp. Deriva	0.003% FS / ° C (≤100kPa) ; 0.002% FS / ° C (> 100kPa)
Certificado	CE, Exiall CT6 Ga, ATEX, RoHS

Solicitud

Medio corrosivo

Información del pedido:

Rango de nivel: 0-0.5m, Salida: 4-20mA, Fuente de alimentación: 12 ~ 36VDC,

1 m directamente por cable: IP68

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

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO