

TRANSMISOR DE NIVEL DE LODO SUMERGIBLE B01060215



El transmisor de nivel de lodo sumergible se utiliza especialmente para medir el nivel de lodo en el agua de ríos o lagos. Adopta un diseño de filtro de cerámica, que puede filtrar grava y malezas de agua en el medio.

SKU: B01060215 | **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 :

- Medidores de nivel de lodo.
- Medición de nivel en ríos o lagos.
- Monitoreo / advertencia de inundaciones.
- Monitoreo del nivel del agua del estanque.[/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 Adopta una nariz de filtro de cerámica extraíble de 30 um sin limpieza.
- 02 Funcionamiento más largo al reducir el tiempo de inactividad y los costos de mantenimiento.
- 03 Señales de salida de baja potencia para sistemas de medición con batería o solares disponibles.
- 04 Protección contra sobretensiones de rayos.
- 05 USA TE chip y placa de PCB digital de grado militar.

[/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 ~ 1 M... 500 M H ₂ O opcional
Salida	4 ~ 20mA, 0 ~ 5V / 0.5 ~ 4.5V / 0-10V
Fuente de alimentación	12VDC ~ 30VDC / 5Vdc / 7 ~ 30VDC
Puerto de presión	Tapa de filtro de cerámica IP68
Exactitud	0.15% FS, 0.25% FS, 0.5% FS opcional
Temperatura de trabajo	-30 ° C ~ + 85 ° C A114o -40 ° C ~ 100 ° C (Personalizado)
Compensación de temperatura	-10 ° C ~ 60 ° C o personalizado
Cero Temp. Deriva	0.03% FS / ° C (\leq 100kPa) ; 0.02% FS / ° C ($>$ 100kPa)
FS Temp. Deriva	0.003% FS / ° C (\leq 100kPa) ; 0.002% FS / ° C ($>$ 100kPa)



Conexión electrónica	Cable fijo y resistente al agua IP68
Tiempo de respuesta	≤ 4 a 10 ms; ≤ 1 ms (Personalizado)
Certificado	CE, RoHS
Solicitud	Inundación, lago, río, estanque, presas, 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