

TRANSDUCTOR SUMERGIBLE DE NIVEL DE AGUAS RESIDUALES B01060214



El **transductor sumergible de nivel de aguas residuales** se puede utilizar para medir en entornos contaminados durante mucho tiempo. No solo puede realizar automáticamente la compensación atmosférica y de temperatura, sino que también reduce la deriva de temperatura.

SKU: B01060214 | **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 aguas residuales.
- Medición de nivel en bomba de succión de agua.
- Monitoreo del nivel del agua del canal.
- Medición de nivel de alcantarillado municipal.
- Medida del nivel de agua de sedimento.[/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 Una nariz de filtro extraíble de gran diámetro de 50 mm con diseño de 20 orificios de presión.
- 02 Protección contra sobretensiones y protección de polaridad están disponibles.
- 03 Conducción automática de compensación atmosférica y de temperatura.
- 04 Respuesta rápida, adecuada para condiciones ruidosas o adversas.
- 05 Señales de salida Lowe-Power.

[/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 / 1-5V
Fuente de alimentación	12VDC ~ 30VDC / 5Vdc
Puerto de presión	Rosca de Ø40 mm con tapa de filtro IP68
Exactitud	0.25% FS, 0.5% FS opcional
Temperatura de trabajo	-30 ° C ~ + 100 ° 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)
Certificado	CE, RoHS
Solicitud	Agua de la ciudad, drenaje, estación de bombeo de aguas residuales, 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