

SENSOR DE NIVEL DE POZO SUMERGIBLE B01060216



El sensor de nivel de pozo sumergible está diseñado para mediciones de nivel de agua subterránea y fluido de perforación. Basado en el diseño de fluídica, puede garantizar la estabilidad de la medición.

SKU: B01060216 | **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 de nivel de pozo.
- Medida de pozo profundo.
- Sensor de nivel en plataforma de perforación.
- Medición de nivel en aguas pluviales.
- 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 Diseño delgado Ø19mm Diámetro Cuerpo.
- 02 Cuerpo totalmente soldado 316SS y diafragma de acero inoxidable 316L.
- 03 Diseño triple impermeable único, a prueba de agua IP68.
- 04 Tire el lodo más de 10 años y continúe sometido a gravedad.
- 05 Se adopta un diseño fluido para reducir el impacto del medio en la sonda.

[/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
Exactitud	0.25% FS, 0.5% FS opcional
Conexión electrónica	Cable fijo y resistente al agua IP68
Puerto de presión	Con filtro de acero inoxidable (tipo estándar), filtro de nylon,
	G1 / 4 " rosca macho, 1/4 " NPT rosca macho optimal



Temperatura de trabajo	-30 ° C ~ + 85 ° C
Compensación de temperatura	0 °C ~ 70 °C
Toda la vida	≥100,000,000 ciclos de presión
Certificado	CE, RoHS
Solicitud	Profundidad bien, pozo, 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