

## 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 fluidica, 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 H2O 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 optinal

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]

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO