

## 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 H2O 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 $\Phi 40$ 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	$\leq 4$ a 10 ms; $\leq 1$ 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]

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO