

## TRANSDUCTOR DE NIVEL DE LÍQUIDO SUMERGIBLE B01060219 CON INTERFAZ DE ROSCA O BRIDA



El **transductor de nivel de líquido sumergible** B01060219 se utiliza principalmente para medir la profundidad del líquido. Debido al entorno de medición diferente, se divide en interfaz roscada e interfaz de brida.

**SKU:** B01060219 | **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 :

- Sistema de monitor de embarcación y almacenamiento.
  - Control de las estaciones de elevación y bombeo.
  - Medición de nivel en tanques de aceite.
  - Monitoreo de tanques de gasolina y diesel.
- [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 Rosca de instalación personalizable o interfaz de brida.
- 02 Carcasa de acero inoxidable 316SS completamente sellada y diseño de película plana 316L.
- 03 1/2 bits Pantalla LED / LCD Pantalla local opcional.
- 04 Diseño impermeable de plástico completamente sellado IP68.
- 05 Núcleo de presión TE de alta precisión con 0.25% FS.

[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	0-0.5 M... 500 M H2O opcional
Salida	4 ~ 20mA, 0 ~ 5V / 0 ~ 10V / 0.5 ~ 4.5V; RS485, RS232
Fuente de alimentación	12VDC ~ 30VDC / 5Vdc o fuente de alimentación
Puerto de presión	M20 * 1.5 macho o brida 2 " 3 " personalizado
Exactitud	0.15% FS, 0.25% FS, 0.5% FS opcional
Temperatura de trabajo	-30 ° C ~ + 85 ° C
Compensación de temperatura	-10 ° C ~ 60 ° C o personalizado
Temp. Cero Deriva	0.03% FS / ° C (≤100kPa) ; 0.02% FS / ° C (> 100kPa)
FS Temp. Deriva	0.003% FS / ° C (≤100kPa) ; 0.002% FS / ° C (> 100kPa)

Conexión electrónica	Cable fijo y resistente al agua IP68
Proceso de conexión	M20 * 1.5 macho o brida 2 " 3 " personalizado
Tiempo de respuesta	≤4 a 10 ms; ≤1 ms (Personalizado)
Cable opcional	Cable PE (A prueba de agua) ; Cable PUR (Prueba de aceite) ; Cable de PTFE (Anticorrosivo)
Certificado	CE, Exiall CT6 Ga, ATEX, RoHS

**Información del pedido:**

Rango de nivel: 0-5m      Salida: 4-20mA      Fuente de alimentación: 12 ~ 36VDC

[/vc\_column\_text][/vc\_column][/vc\_row]

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO