

## SENSOR DE NIVEL DE AGUA SUMERGIBLE



**SKU:** B-01-06-02-0200 | **Categorías:** [Presión](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El transmisor de nivel de combustible sumergible B-01-06-02-0200 se usa principalmente para medir y monitorear el nivel de aceite industrial o el nivel del tanque de aceite, están disponibles las mediciones de aceite de cocina y de animales.

### Solicitud :

- Medición del nivel de combustible.
- Monitoreo de tanques de gasolina y diesel.
- Medición de nivel en tanques de lastre.
- Medición de nivel en tanques de aceite.
- Monitoreo de contención de refrigerante para motores diesel.

### Ventajas:

1. Diseño exclusivo de pantalla de filtro de impurezas para precisión de medición.
2. Cables de PTFE personalizados sin temor a ningún ambiente corrosivo.
3. El nivel personalizado varía de 50 cm a 500 m.
4. CE, RoSH y ATEX aprobados.
5. Agregue cualquier combustible por más de 10 años.

### Datos técnicos:

Rango	0 ~ 0.5 M... 500 M H2O opcional
Salida	4 ~ 20mA, 0 ~ 5V / 0.5 ~ 4.5V; RS485, RS232, Hart
Fuente de alimentación	12VDC ~ 30VDC
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
Cero Temp. Deriva	0.03% FS / ° C ( $\leq 100$ kPa) ; 0.02% FS / ° C ( $> 100$ kPa)
FS Temp. Deriva	0.003% FS / ° C ( $\leq 100$ kPa) ; 0.002% FS / ° C ( $> 100$ kPa)
Conexión electrónica	Cable fijo y resistente al agua IP68
Tiempo de respuesta	$\leq 4$ a 10 ms; $\leq 1$ ms (Personalizado)
Cable	Cable PUR con ventilaciones
Certificado	CE, RoHS ATEX Exiall CT6 Ga
Solicitud	Biocombustibles, tanques de gasolina y diesel, queroseno, etc.

### Información del pedido:

Rango de nivel: 0-5m Salida: 4-20mA

Fuente de alimentación: 12 ~ 36VDC 5m directamente cable : IP68

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO