

## TRANSDUCTOR DE NIVEL DE COMBUSTIBLE ULTRASÓNICO B01060203



**SKU:** B01060203 | **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]

**El transductor ultrasónico de nivel de combustible** está especialmente diseñado para medir el nivel de combustible y líquidos inflamables. Tiene una pantalla LCD incorporada para la calibración de campo.



### Solicitud :

- Medición ultrasónica del nivel de combustible.
- Medición del nivel de aceite sin contacto
- Monitoreo de nivel de diesel
- Medida del nivel de grado alimenticio
- Medición del nivel del tanque de almacenamiento de mantequilla

### Ventajas

- 01 Instrumento de medición de nivel de combustible sin contacto
- 02 El sensor de temperatura incorporado mide y muestra la temperatura simultáneamente
- 03 Tipo fácil de instalar con mayor resistencia a la explosión

04Alta precisión 0.25% FS, rango de medición largo 50m máximo

05Usando el chip de computación ATMEL, la velocidad de procesamiento de datos es más del doble que la de otros sensores

Recursos

#### Datos técnicos

Rango de nivel	0-2 ... 50M opcional
Salida	1 ~ 5V / 0 ~ 5V / 0-10V; 4-20mA RS485
Zona Bline	Los 25 ~ 100cm
Fuente de alimentación	AC250V / 8A; DC30V / 5A
Temperatura de trabajo	-20 ° C ~ + 80 ° C
Puerto de presión	M68 * 2.0 macho; G 1-1 / 2 "macho; M108 * 2.0 macho

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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO