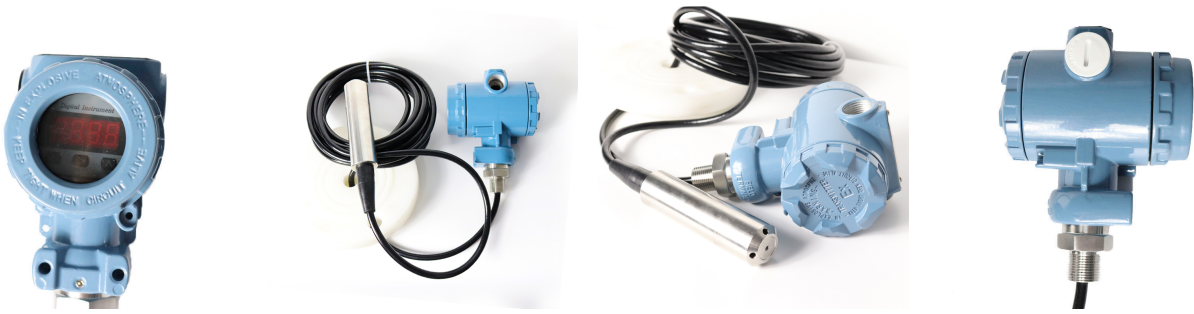


# Indicador de nivel del tanque de agua y combustible diésel

Hora de lanzamiento: 2019-07-16 Tiempos de navegación: 2094

Medidor de nivel de tanque de agua de combustible diésel Apure



## ¿Cuál es el nivel del líquido?

Sensor de nivel de líquido para detectar la interfaz entre el líquido o el fluido, como aceite y agua o líquido y sólido. Se pueden definir como el sensor o el sensor, pero también se pueden definir como los que tienen la función de instrumento y sistema de control integrado.

## ¿Qué es la medición del nivel de líquido?

Sensor de nivel de líquido continuo que mide el nivel de líquido en un rango específico y determina, por ejemplo, la cantidad exacta de productos en un tanque o contenedor. Hay muchas variables que determinan el tipo de medición de nivel de líquido requerido para la aplicación.

<b>Rango de medición</b>	0 ~ 1 ~ 100 m
<b>Estabilidad a largo plazo</b>	±0,2 %FS/año
<b>Fuente de alimentación</b>	12~24 VCC
<b>Señal de salida</b>	4-20 mA, 0-5 V, 0-10 V
<b>Temperatura media</b>	-40 ~ 250 °C
<b>Sobrecarga de presión</b>	200% FS
<b>Vibración mecánica</b>	20 g (20-5000 Hz)
<b>Nivel de protección</b>	IP68
<b>Precisión integral</b>	0,5 nivel (típico) 0,2 nivel

## Material

Caja de conexiones de aleación de aluminio con bajo contenido de cobre; Sonda de nivel totalmente de acero inoxidable; Material del cable: alambre de polietileno, tubo de acero inoxidable, cable anticorrosión de teflón.

Compatibilidad con medios: varios medios líquidos compatibles con acero inoxidable 316L