

## SENSOR TRANSMISOR DE NIVEL DE LÍQUIDO SUMERGIBLE DE ALTA PRECISIÓN BELL-SENTRANALPRE



**SKU:** B-01-62-0100-0141 | **Categorías:** [Automatización y Mecatrónica](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO





Hoja de especificaciones técnicas

Rango de medición

0 ~ 1m ... Columna de agua de 30 m (se pueden personalizar otros rangos)

Fuente de alimentación

24VDC, 12VDC

señal de salida

(4~20)mA, (1~5)V, (0~5)V, RS485

Precisión completa

0,5%FS

Presión de sobrecarga

150%FS

Tiempo de respuesta

Presión de tipo de salida de corriente y voltaje  $\leq 10\text{ms}$  (hasta 90% FS); Presión de tipo de salida RS485  $\leq 100\text{ms}$  (hasta 90% FS)

temperatura media

-10~65°C

temperatura de almacenamiento

-20 ~ 65C (ambiente seco)

Deriva de temperatura cero

Suelo 1.5%FS

Deriva de temperatura de sensibilidad

$\pm 1,5\%$ FS

Estabilidad a largo plazo

suelo 0,2%FS/año

aislamiento

100MQ/250VDC

material

Sonda de nivel Todo el material del cable de acero inoxidable Conductor de poliuretano

Compatible con medios

Varios soportes compatibles con acero inoxidable 304

Clase de protección

Sensor IP68

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO