

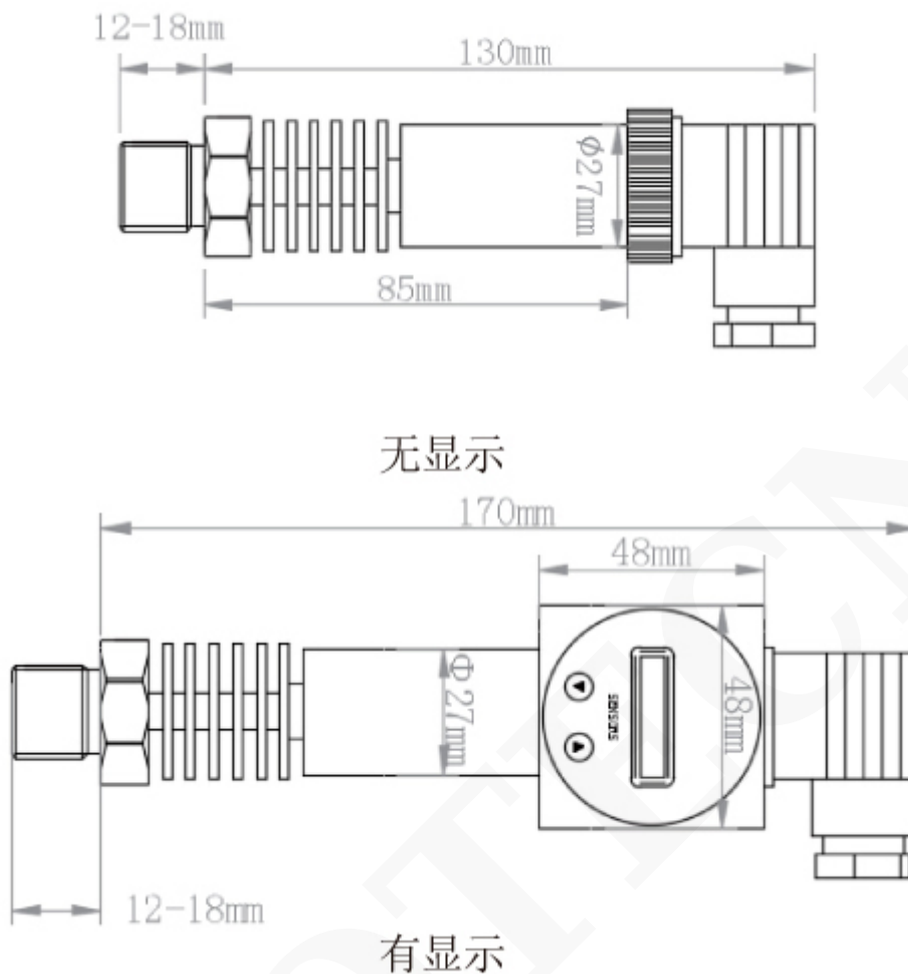
TRANSMISOR DE PRESIÓN DE ALTA TEMPERATURA 4-20MA SENSOR DE IMPORTACIÓN DIFUSIÓN DE SILICONA PRESIÓN DE ACEITE PRESIÓN DE AGUA PRESIÓN DE AIRE BELL-TRANPRE-AT



SKU: B-01-62-0100-0156 | **Categorías:** [Automatización y Mecatrónica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO





Parámetros de rendimiento

- Medio de medición: líquido o gas (sin corrosión al acero inoxidable)
- Material general: Diafragma 316s acero inoxidable, conexión de proceso 304 acero inoxidable.
- Rango de presión: -100kPa ~ 0 ~ 100MPa (consulte la tabla de selección de rango para obtener más detalles)
- Modo de presión: presión manométrica, presión absoluta, presión negativa
- Señal de salida: 4 ~ 20mA, RS485 (protocolo estándar Modbus-RTU),
(0 ~ 10VDC, 0 ~ 5VDC, 1 ~ 5VDC, 0.5 ~ 2.5VDC personalizado)
- Tensión de alimentación:
9-36VDC (con pantalla o salida 0-10VDC fuente de alimentación es 15--36VDC)
- Clase de precisión:
0,1%FS .
(Rango \geq 100kPa personalizado)

0,25%FS

(Rango ≥ 100 kPa predeterminado)

0,5%FS

(rango ≤ 10 kPa < predeterminado de 100 kPa)

1%FS

(rango < 10 kPa predeterminado)

La precisión de la pantalla del cabezal del medidor es de 0,5 y la pantalla del tubo digital (LED)

● Temperatura media: $-40 \sim 150$ °C

● Temperatura ambiente: $-40 \sim 85$ C

● Rendimiento sísmico: 25g (20 ... 2000Hz)

● Capacidad de sobrecarga:

200%FS

● Frecuencia de respuesta:

≤ 500 Hz

● Rendimiento estable: $\pm 0.1\%$ FS / año

● Deriva de temperatura:

$\pm 0,01\%$ FS/°C

● Nivel de protección:

IP65

● Límite superior de potencia:

Tipo de corriente $\leq 0.02 U_s$ (W) Tipo de voltaje $\leq 0.008 U_s$ (W)

Tipo digital $\leq 0.015 U_s$ (W) Nota: Nosotros = voltaje de suministro

● Características de carga: carga de tipo actual $\leq \{ (U_s - 7) + 0.02 (U_s = \text{voltaje de alimentación}) \}$ Q

Tipo de carga de voltaje ≥ 100 kV

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO