

TRANSMISOR HIDRÁULICO DE PRESIÓN A PRUEBA DE EXPLOSIONES DE AGUA Y AIRE, PRESIÓN CONSTANTE BELL-TRANHIDRAPRES



SKU: B-01-62-0100-0164 | Categorías: [Automatización y Mecatrónica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

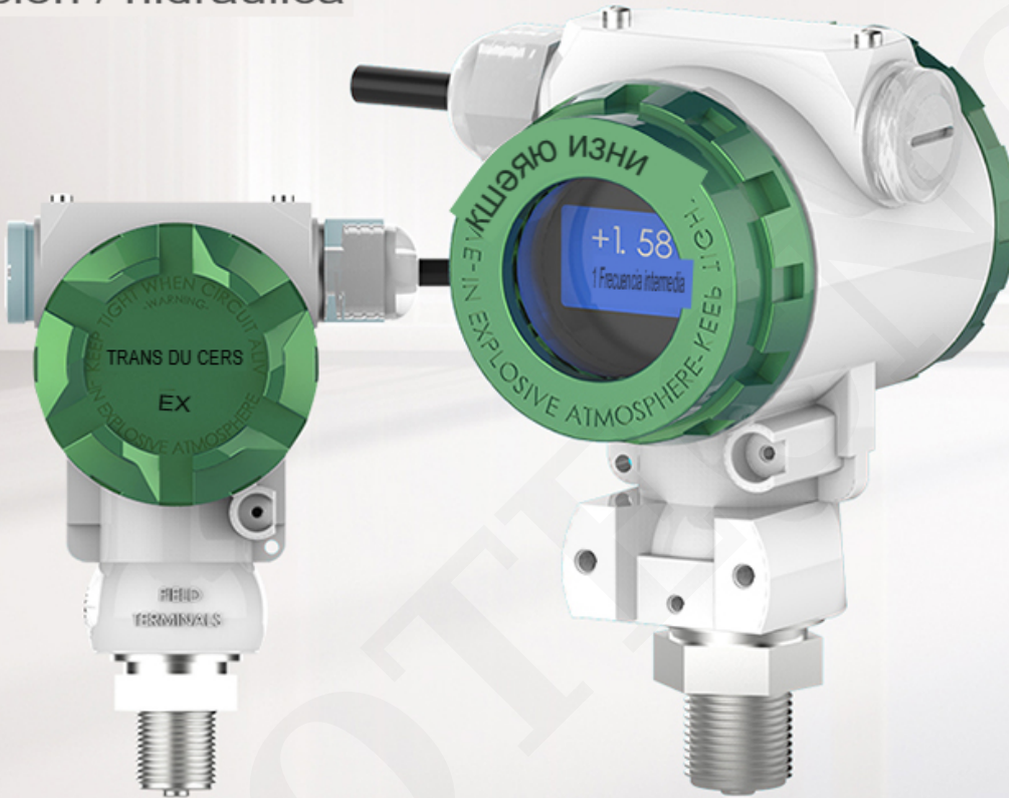
COTECNO

COTECNO

Transmisor de presión a prueba de explosiones

Anticorrosión / antiinterferencias / personalizable

Medición sencilla de la presión del agua / aire
presión / hidráulica



Transmisor de presión significa sensor de presión con salida de señal estándar un medidor que convierte una variable proporcionalmente en una salida estándar signal. It puede la presión física de gas, líquido, etc. sentido por el sensor de la célula de carga los parámetros se convierten en señales eléctricas estándar (como 4-20 ma DC, etc.) alarmas secundarias de la instrucción de la fuente, registradores, reguladores, etc. Realice mediciones, instrucciones y ajustes de procesos.

— Características del Producto —



Chips importados



Sobretensión
protección



Resistente al Agua a
prueba de polvo

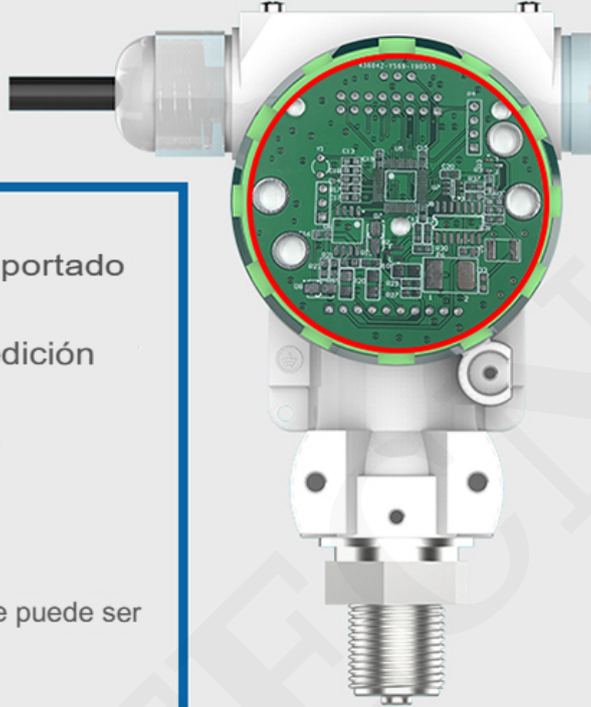


Respuesta rápida



Temperatura
autocompensación

Componentes de núcleo de chips importados



- Chip de medición importado
- Alta precisión de medición
- Rendimiento estable
- Antiinterferencias.
- El medidor LCD inteligente puede ser establecer parámetros

Pantalla digital LED

Pantalla LED con pantalla digital y alta definición, datos pantalla fácil de leer de un vistazo.



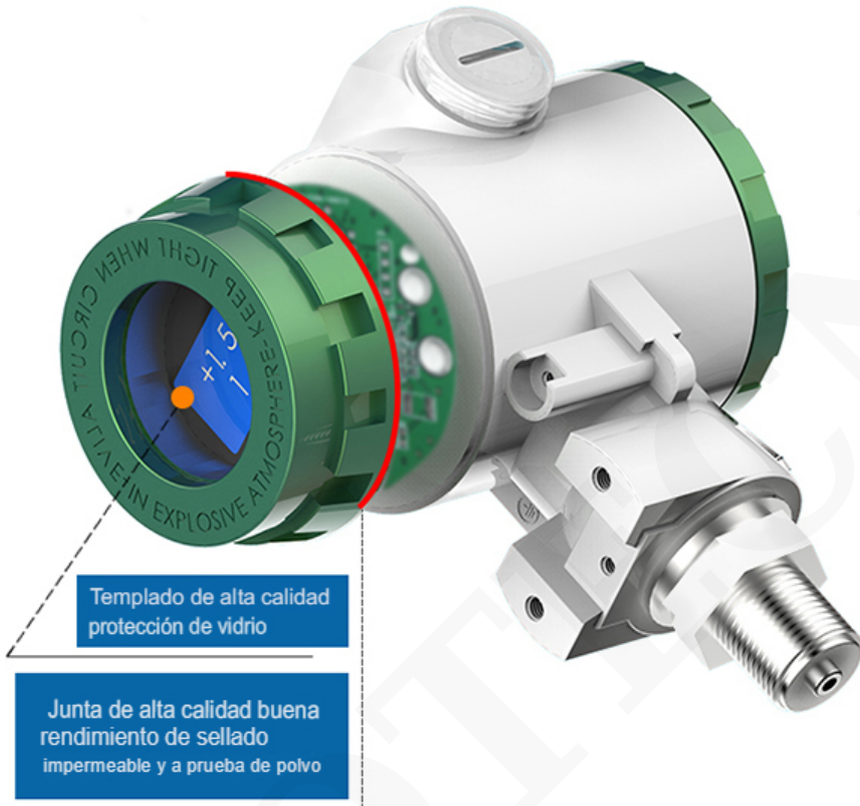
Carcasa a prueba de explosiones de alta resistencia

La carcasa adopta un diseño a prueba de explosiones de alta resistencia, junta de acero inoxidable 304 Amortiguación de impactos, rendimiento confiable, adecuado para diversos entornos.



Buen rendimiento de sellado

Anillos protectores personalizados en los sellos para aislar el exterior el vapor de agua ingresa al producto, protege el interior circuito y mejorar la durabilidad del producto.



cheque 3 anti-3 más seguro

Calidad de grado industrial a su medida

**A prueba de fugas
comprobar y
mantenga la presión**

Internamente usando soldadura por arco de argón y estructura integrada fija evita fugas Prueba de presión de 48 horas ajuste de prueba, rendimiento y uso práctico.

**Antiinterferencias Comprobar
el envejecimiento**

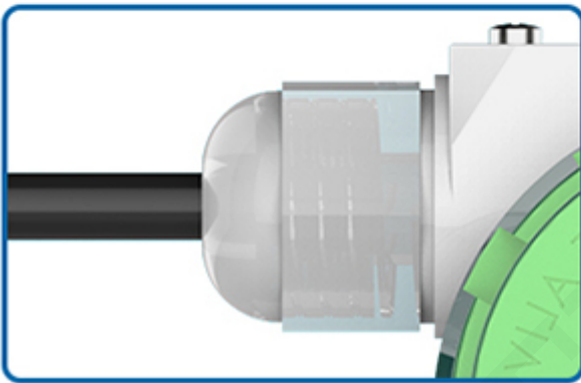
Protección contra conducido interferencia y radiación diseño de interferencia fácilmente responde a los cambios frecuencia y otros de alta potencia dispositivos; prueba de envejecimiento de 48 horas. El rendimiento del producto es más estable

**Anti-impacto
Detección de deriva**

Diseño antichoque de amortiguación (40Mpa la presión de impacto anterior hace la vida útil no está amortiguada 3 veces); temperatura detección de deriva, temperatura coincidente circuito de compensación, la estabilidad es no duplique el circuito de deriva de temperatura.

- Características del Producto -

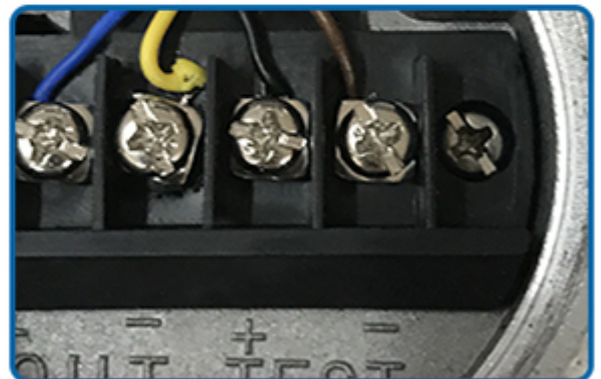
Interfaz Eléctrica



Interfaz eléctrica de aislamiento de alta calidad material. Previene con eficacia la humedad y polvo de entrar.

Terminales

La línea es firme y no suelta, cliente la instalación del sitio es más estable.



Pintura en aerosol pulida



Excelente tecnología de pintura en aerosol para pulir, aspecto hermoso, resistente al desgaste y resistente a la corrosión.

Conexión roscada

Hecho de acero inoxidable 304, bueno rendimiento de procesamiento y alto resistencia a la temperatura.



-- Ilustración de materiales --

Concéntrese en áreas pequeñas y siga mejorando, solo para tú que prestas atención a los detalles

Fundición de alta resistencia
aluminio |
Carcasa a prueba de explosiones

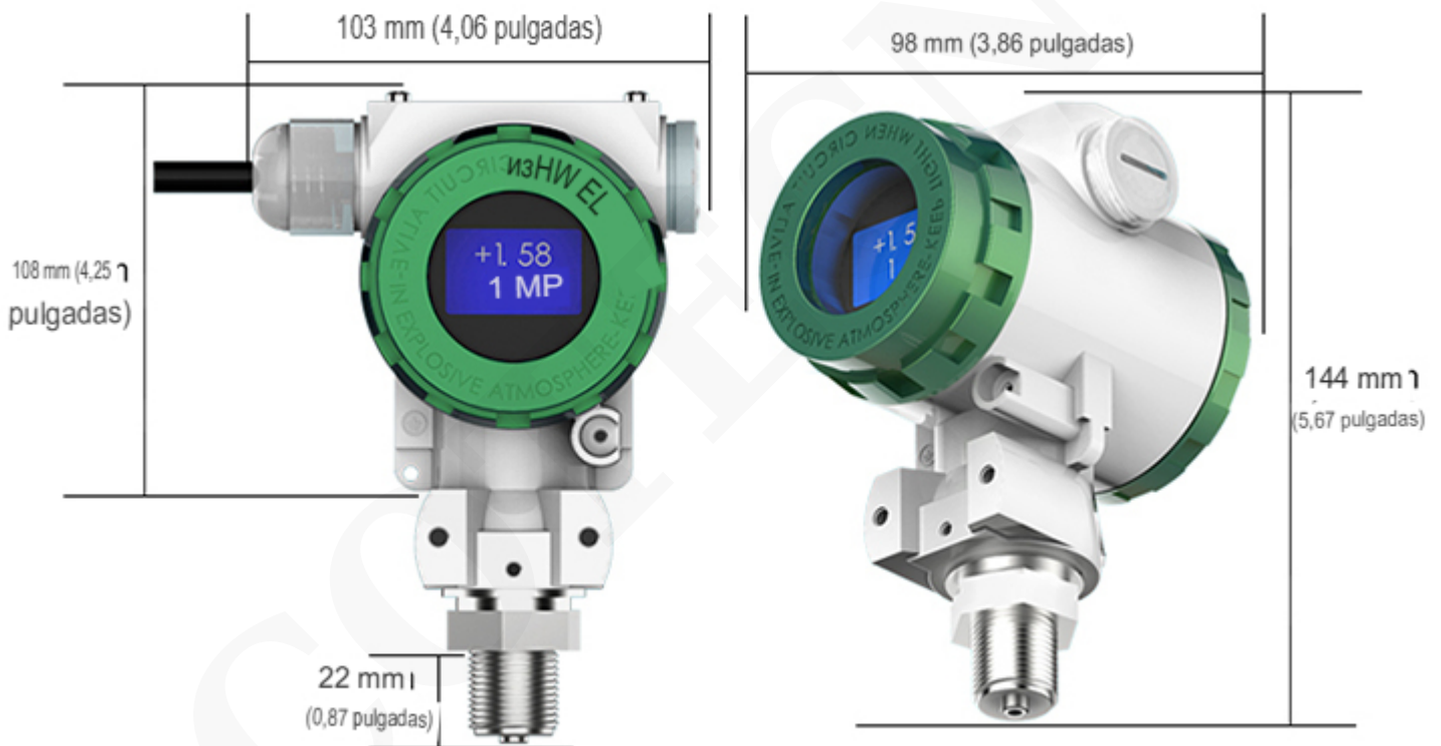


acero inoxidable 304
Anticorrosión

Conector estándar -
Rosca macho M20 * 1.5

- Parámetros -

Tamaño del Producto



Parámetro del Producto

Parámetro	Índice técnico
Voltaje de Funcionamiento	12-24 V CC
Señal de salida	0-10V / 4-20mA/ RS485
Rango de medición	0-40Mpa
Temperatura de compensación	-10-70°C
Temperatura media	- 40-125°C
Temperatura ambiente	-10-45°C
Protección de la carcasa	Protección IP65
Deriva de temperatura cero	$\pm 0,03\%$ FS / °C
Deriva de sensibilidad	$\pm 0,03\%$ FS / °C
Presión de sobrecarga	200% FS
Estabilidad a largo plazo	<0,2% FS / año

- Aplicaciones -

Ampliamente aplicable a Varios Lugares



Agua a presión constante
industria de suministros



Aire acondicionado
tráfico cálido



Industria de la Energía



Industria hidráulica

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO