

MANÓMETRO DIGITAL PRESIÓN DE AGUA MEDIDOR DE VACÍO HIDRÁULICO BELL-MANODIGPRE-AGUA



SKU: B-01-62-0100-0163 | Categorías: [Automatización y Mecatrónica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción del Producto

Utilizamos sondas de grandes empresas como Honeywell y City. Nosotros tener nuestro propio equipo de desarrollo y planta de fabricación, que puede minimice los costos. Perseguimos la estrategia de pequeños beneficios y alta ventas. No somos el precio más bajo ni el contenido de más alta tecnología, pero creo que somos los más rentables, obtienes lo que pagas. Usando el sistema automático de la calibración de la presión de GE, cada presión transmisor desde la producción hasta la entrega, a través de ocho sensores precisos calibración, detección de tres puntos, que cubre todo el rango.

Control de presión inteligente

Derivado de núcleo de silicio difuso importado de Alemania
Medición de alta precisión

Integración de medición, visualización y control



actualización de funciones



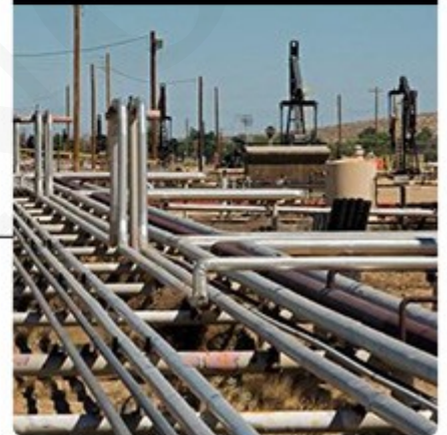
COTECNO

Adaptarse a diversos campos

Elaboración de Cerveza



Gasoducto



Presión constante suministro de agua



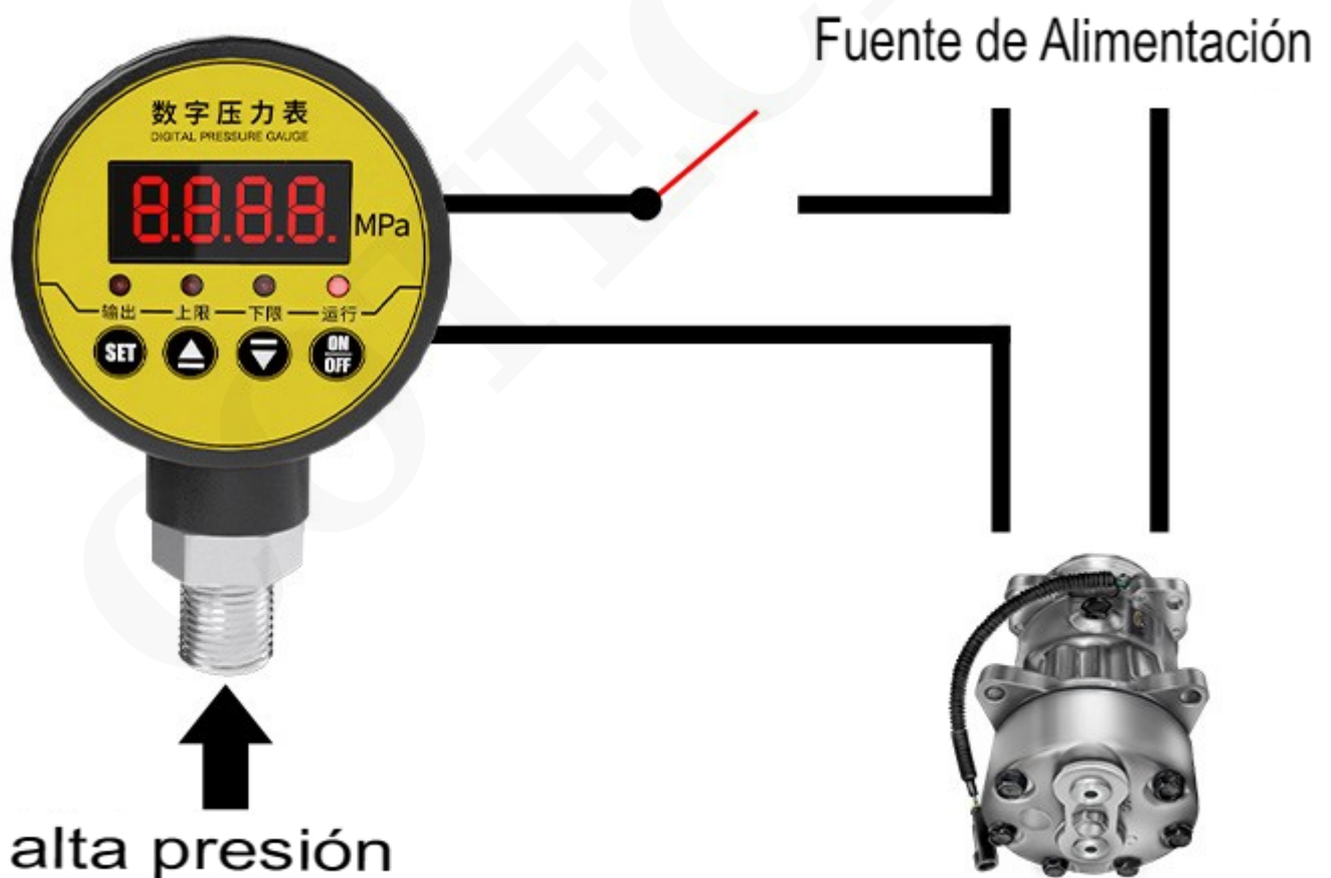
Médico



Puede realizar paradas de alto voltaje, bajo voltaje arranque o arranque de alto voltaje y parada de bajo voltaje.

Las presiones superior e inferior del medidor pueden se puede configurar libremente. Control inverso y control de retardo se puede configurar.

// Gráfico de control directo simple //



Interruptor De Salida Desconectado Por Alto Voltaje

Protección de tres vías estable y fiable



Antienvejecimiento

Semiconductor importado con alta ganancia y alta fiabilidad



Fugas prevención

Inoxidable de alta resistencia carcasa de acero, estricta estanqueidad al aire prueba, conveniente para toda clase de alto condiciones de trabajo a presión



Antichoque

Puede soportar la presión instantánea impacto en poco tiempo



Resalte digital

Control de Alta Precisión

pantalla de 4 dígitos Nivel de precisión 0.5



Los detalles determinan la calidad

Diseño de humanización



Información del Producto

// Parámetros del producto//

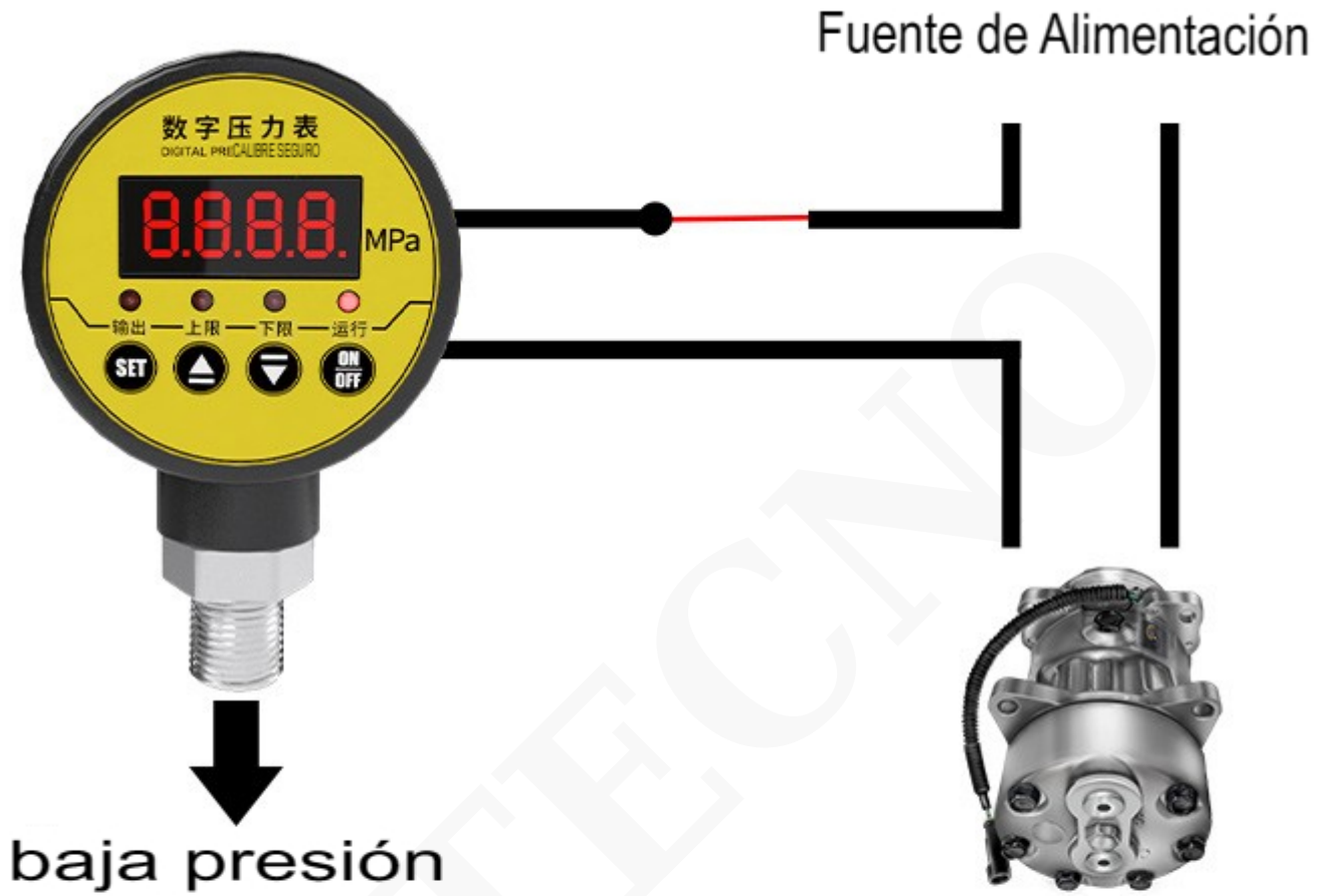
■ Rango de medición	-0.1 ~ 60Mpa
■ Medio adecuado	medio compatible con acero inoxidable 304
■ Precisión	nivel 0.5
■ Temperatura media	-40 ~ 80°C
■ Voltaje de Funcionamiento	9-24VDC
■ Capacidad de carga	0-500N
■ Zona insensible	<± 1,0% Fs
■ Interfaz de hilo	M20*1,5
■ Resistencia al voltaje capacidad	150%
■ Frecuencia de muestreo	5 segundos



junta de acero inoxidable 304

- ✓ junta de acero inoxidable 304
- ✓ Sellos de Alto Costo
- ✓ Antifugas y antiimpactos





Interruptor de Salida Cerrado por debajo de Bajo Voltaje

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO