

TRANSMISOR DE PRESIÓN DIFERENCIAL



SKU: B-01-04-04-0800 | **Categorías:** [transmisor de presión](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Transmisor de presión diferencial B-01-04-04-0800 La tecnología de presión diferencial de silicio monocristalino de alto rendimiento mide con precisión la presión diferencial, el nivel de líquido o el caudal. y transmite una señal de salida proporcional de 4-20 mA. Rango de detección completo de 1kPa a 3MPa. Diseño de prueba de presión estática de alto rendimiento, error de presión estática $\pm 0.05\%$ / 10MPa

Producto	Transmisor de presión diferencial
Codigo del producto	B-01-04-04-0800
Modelo	BellTraPreDif-0800
Rango de medida	0 ~ 1kpa a 0 ~ 3MPa
Resolución de indicación	0,08%
Temperatura ambiente	-10 ~ 85 °C
Señal de salida	Salida analógica 4-20ma / con comunicación HART
Protección de la cáscara	IP67

Material de diafragma Acero inoxidable 316L, Hastelloy C, compatible con otros personalizados

Carcasa del producto Aleación de aluminio, la apariencia del recubrimiento epoxi.

Peso 3,3 kg

Introducción



Ventajas

1. Alto rendimiento, alta precisión. Utilizando tecnología de presión diferencial de silicio monocristalino de alto rendimiento, precisión de nivel de platino, precisión de medición de hasta una milésima
2. Pantalla de cristal líquido de alto brillo. Los valores medidos muestran claramente que la observación de datos es más conveniente
3. Detección de amplio rango. Rango de detección completo de 1kPa a 3MPa
4. Diseño de prueba de presión estática de alto rendimiento. Prueba de presión estática de alto rendimiento, error de presión estática $\pm 0.05\%$ / 10MP

Método de cableado

DIMENSIONES Unidad: mm

1 Tipo de tubería de impulso horizontal 2 Tipo de tubería de impulso horizontal

(cara lateral) (lado delantero)



3 Impulso horizontal 4 Impulso vertical

Tipo de montaje en pared Tipo de tubería



5 Configuración del terminal**6 Brida de montaje vertical (Código V)**

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO