

ABRAZADERA MONTADA EN LA PARED EN MEDIDOR DE FLUJO ULTRASÓNICO



SKU: B-01-04-01-1300 | **Categorías:** <u>Automatización y Mecatrónica</u>, <u>Caudalímetro ultrasónico</u> |



GALERÍA DE IMÁGENES







DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Producto

Tipos líquidos

La abrazadera montada en la pared del medidor de flujo ultrasónico utiliza un diseño de circuito avanzado, junto con un excelente hardware diseñado en inglés y se puede cambiar de superficie. Es fácil de operar y con un rendimiento estable.

Abrazadera montada en la pared en medidor de flujo ultrasónico

Codigo del producto	B-01-04-01-1300
Modelo	BellAbrMonParMedFlu-1300
Tamaño de la tubería	DN32-DN6000
Exactitud	± 1% Salida de 1 a 4-20 mA
Salida de señal	Salida de pulso OCT de 1 vía
	Salida de repetición de 1 vía
Interfaz	RS485, soporte MODBUS

Prácticamente todos los líquidos.



Temperatura de trabajo Convertidor: $-20 \sim 60$ °C ; Transductor de flujo: $-30 \sim 160$ °C

Humedad de trabajo Convertidor: 85% HR

Fuente de alimentación DC8 ~ 36V o AC85 ~ 264V (opcional)

Registrador de fecha El registrador de datos incorporado puede almacenar más de 2000 líneas de datos.

Material de la Caja abdominales

Dimensión 170 * 180 * 56 mm (convertidor)

Introducción a la abrazadera montada en la pared en medidor de flujo ultrasónico

El medidor de flujo ultrasónico montado en la pared B-01-04-01-1300 utiliza un diseño de circuito avanzado junto con un excelente hardware diseñado en inglés para la detección de flujo de líquido y pruebas de comparación en tuberías. Tiene las características de operación simple, instalación conveniente, rendimiento estable.





Abrazadera en Transdcer

×

Abrazadera de alta temperatura en el transductor

Transductor de soporte de montaje

×

×



