

## ABRAZADERA MONTADA EN LA PARED DEL MEDIDOR DE FLUJO ULTRASÓNICO



**SKU:** B-01-04-04-0300 | **Categorías:** [Medidores de Flujo Ultrasónico](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc\_row type="in\_container" full\_screen\_row\_position="middle" column\_margin="default" scene\_position="center" text\_color="dark" text\_align="left" overlay\_strength="0.3" shape\_divider\_position="bottom" bg\_image\_animation="none"][vc\_column column\_padding="no-extra-padding" column\_padding\_position="all" background\_color\_opacity="1" background\_hover\_color\_opacity="1" column\_link\_target="\_self" column\_shadow="none" column\_border\_radius="none" width="1/1" tablet\_width\_inherit="default" tablet\_text\_alignment="default" phone\_text\_alignment="default" overlay\_strength="0.3" column\_border\_width="none" column\_border\_style="solid" bg\_image\_animation="none"]**Abrazadera Montada en la Pared del Medidor de Flujo Ultrasónico B-01-04-04-0300**

**Aplicaciones:** la abrazadera montada en la pared del medidor de flujo ultrasónico B-01-04-04-0300 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.

### Especificaciones

Producto	Medidor de Flujo Ultrasónico Montado en la Pared
Modelo	BellAbrMonMedFlu-300
Código del Producto	B-01-04-04-0300
Tamaño de tubería	1" a 3"
Exactitud	±1% a ±2.5%
Salida de señal	Salida de 4-20mA / Salida de pulso / OCT de 0-10V
Salida de reproducción	3n de 0-10V / 3ADa de 0-10V
Interfaz	RS485 / 2C / 20soporte / 20MODBUS
Tipos de Adquidos	Prácticamente todos los Adquidos.
Temperatura de trabajo	Convertidor 3A - 20 ~ 2060 °C / 20E2%84%83%20EF%BC%9B
Transductor de flujo	3A - 30 ~ 20160 °C / 20E2%84%83
Humedad de trabajo	Convertidor 3A - 2085%25%20HR
Fuente de alimentación	3n, DC8 ~ 2036V / 20o / 20AC85 ~ 20264V / 20(opcional)
Registrador de fecha	El registrador de datos incorporado puede almacenar más de 20000 datos.
Material de la Caja	ABS
Dimensiones	170 * 180 * 205.6 mm (convertidor)

El medidor de flujo ultrasónico montado en la pared B-01-04-04-0300 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.



## Descripción




### Abrazadera en Transductor



### Abrazadera de alta temperatura en el transductor



### Transductor de soporte de montaje

[/vc\_column\_text][vc\_column\_text]**Instalación**

Método de cableado

Medidor de flujo ultrasónico Instrucciones de instalación



### Diagrama de cableado del medidor de flujo ultrasónico

[/vc\_column\_text][vc\_column][vc\_row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO