

MEDIDOR DE FLUJO ELECTROMAGNÉTICO DIGITAL CON MEDIDOR DE FLUJO LCD BELL-MEDFLUELECDIG



SKU: B-01-62-0100-0147 | **Categorías:** [Automatización y Mecatrónica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Introducción y Aplicación

El medidor de flujo electromagnético inteligente se caracteriza por su alto rendimiento y confiabilidad basados en tecnología exitosa y probada en el campo. Está siendo amplamente utilizado en Industrias tales como petróleo, sustancia química ingeniería, hierro y acero, alimentos, energía eléctrica, fabricación de papel, tratamiento de aguas, petroquímica, medicina etc.



Caudalímetro Electromagnético

Pantalla precisa y estable / LCD;

Excelente inmunidad a la presión negativa;

Salida de 4~20 ma y comunicación RS485.

Escenarios de uso del medidor de flujo electromagnético

Tratamiento de aguas residuales

El caudalímetro electromagnético de Daxin se utiliza en la planta de alcantarillado Hangzhou qige para monitorear el flujo de aguas residuales, y reemplazó con éxito la conocida marca ahorró decenas de miles de yuanes.



Galvanoplastia de aguas residuales

Debido a la Interferencia de los Iones metálicos en las aguas residuales, la fundición de Nanhai elige unde DAXIN número caudalímetros electromagnéticos para monitorización y medición.



Llenado cuantitativo de líquidos

Los fabricantes de Impresión y tefido utilizan el caudalímetro electromagnético de DAXIN para el control cuantitativo de agua, con el fin de controlar mejor el sistema de transporte de la solución de colorante.



Gestión de producción experta del medidor de flujo electromagnético

Actualización del Convertidor

Pantalla LCD del convertidor

hace que sea fácil de leer durante el día y en la oscuridad.

4-20 ma de salida

Comunicación RS485



Actualización de operación

El sensor está equipado con el procesamiento avanzado tecnología que proporciona una excelente inmunidad a la presión negativa.



Actualización de operación

Es aplicable no solo al proceso general, sino también en aplicaciones difíciles como minería, fabricación de papel, repostería, etc.



Nombre:	Medidor de flujo electromagnético inteligente
Modelo:	± 0,5% R
Presión Nominal:	0.6 ~ 1.6 MPa (2.5 Mpa/4.0 Mpa/6.4 Mpa 4 42MPa)
Precisión:	Se pueden seleccionar ±0,5%, ±0,3% o ±0,2%
Material de revestimiento:	PTFE, PFA, F46, Neopreno, Poliuretano
Forro:	Neopreno; PTFE; F46; PFA.
Tipo de Electrodo:	Tipo general, tipo de raspador y tipo reemplazable
Material del electrodo:	Acero inoxidable SUS316, Hastelloy C, Titanio, Tantalio Platinumiridium, acero inoxidable cubierto con carburo de tungsteno
Temperatura de Mediem:	Tipo de integración: -20°C~+60°C; Forro de neopreno y poliuretano de tipo remoto: -10°C~+80°C; Revestimiento de PTFE de tipo remoto / Revestimiento de PFA / Revestimiento F46: -10°C~+160°C
Temperatura Ambiente:	-25 ° C ~+ 60°C;
Humedad Ambiental:	5 ~ 100% RH (humedad relativa)
Conductividad Eléctrica Media:	> = 5u s / cm η
Rango de medición 1500:	Caudal < 15m / s
Tipo de estructura:	Tipo integral, tipo remoto, tipo sumergible, ex-proof type
Clase de Protección:	IP65, IP68 (opcional)
Marca de prueba Ex:	ExmdIIT6
Estándar del Producto:	Caudalímetro Electromagnético JB / T 9248-1999

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO