

MEDIDOR DE FLUJO ULTRASONICO



- Alta precisión
- Amplio rango de medición
- Alta repetitividad
- Registro de datos
- Protocolos de comunicación
- Transductores Clamp - on

Repetitividad	0,2 % F.S
Precisión	+/- 1% F.S
Temperatura del liquido	-30 ° C ~ 90° C
Rango de temperatura	0 a 160 ° C
Alimentación eléctrica	DC 8—36 V o AC85—264V
Entrada	3 canales 4 - 20mA salida análoga
Salida	Salida 4 - 20 mA aislada 2 canales aislados de pulsos
Protocolos de comunicación	Puerto RS 485, compatible con METER -BUS, MODBUS, Fuji protocolo extendido.
Principio de medición	Tiempo de transito
Tiempo de respuesta	0 a 999 seg. (configurable)
Líquidos	Agua potable, agua salada, agua residual, químicos líquidos, aceite, alcohol, cerveza y más.
Partículas en suspensión	≤ 20.000 ppm, permite contener una pequeña cantidad de burbujas de aire
Material de tubería	Todos los metales, plásticos y fibra de vidrio
Recolector de datos	Almacena 2000 líneas de datos

