

Medidor/ controlador de caudal de líquidos ultrasónico

Medida de Caudal de Líquidos

Entre sus principales características se encuentran:

- Medición de caudal volumétrico directo, independiente propiedades del fluido
- El rango de caudal más bajo del mercado (ultrasónico): 4...1500 ml/min, re-escalable en campo
- Apto para fluidos no conductivos
- Volumen interno muy pequeño, no existen volúmenes muertos
- Diseño higiénico, IP67, apto limpieza in-situ CIP
- Auto-drenable, sensor tubo recto en acero inoxidable
- Fácil instalación, bajo riesgo inclusión de burbujas
- Control PID digital integrado para control precio de caudal o dosificaciones
- Rápido tiempo de respuesta
- Alta precisión
- Señal de temperatura adicional
- Medida bi-direccional
- Excelente repetibilidad y estabilidad
- Función contador integrada
- No requiere recalibración en caso de cambio de fluido

Para aplicaciones en: Laboratorios I+D, Farmacéutica Química Alimentaria.

Familia: Medida de Caudal de Líquidos

