

Dispositivos de medición de caudal volumétrico



Con sus dispositivos de medición de caudal volumétrico, SICK ofrece soluciones para una gran variedad de tareas de medición: desde calcular el caudal volumétrico en procesos a supervisar aplicaciones de transferencia en el sector de gas natural, control ambiental en plantas o plataformas de prueba en el sector del automóvil, entre otras muchas.

Find our products & solutions

Products Literature
Trainings

[Versión para imprimir](#)
[Enviar a un amigo](#)

La serie de productos



Serie FLOWSIC100

Dispositivo de medición del caudal volumétrico por ultrasonidos

- Resistentes transductores fabricados en acero inoxidable o titanio
- Materiales resistentes a la corrosión
- Medición integral en todo el diámetro de la chimenea
- Comprobación automática de cero e intervalo de medida
- Medición sin contacto
- Sin componentes móviles

[Ir directamente a la serie FLOWSIC100](#)



FLOWSIC150 CARFLOW

Sistema de medición por ultrasonidos para el sector del automóvil

- Medición sin contacto
- No depende de la presión, la temperatura o la composición del gas
- Pérdidas de presión extremadamente reducidas
- Instalación sencilla mediante conectores rápidos
- Diseño compacto
- Ruedas de desplazamiento bloqueables
- Calentador integrado para evitar la condensación

[Ver en catálogo de productos](#)



FLOWSIC600

Medidor de flujo de gas por ultrasonidos

- Medición bidireccional, sin caída de presión
- Diseño 3D compacto con diseño de trayectoria sin reflexión de señal
- Menos vulnerable a las interferencias causadas por el regulador de presión
- Contadores de volumen, registradores de datos y registro integrados
- Autodiagnóstico inteligente
- Transductores de ultrasonidos que pueden ser sustituidos con el conducto bajo presión
- Posibilidad de calibración y comprobación de funcionamiento con aire a presión atmosférica

[Ver en catálogo de productos](#)