



Escanea este código para saber más

Medidores de flujo ultrasónicos

Gran relación de reducción, sin caída de presión, sin partes móviles, sin deriva

Sentinel | Transferencia de Custodia, Asignación, Detección de Fugas | precisión 0,1% Aplicaciones críticas de medición de líquidos



Caudalímetro para líquidos Sentinel LNG

- Criogénico o a altas temperaturas
- Metalurgia personalizada disponible



Sentinel LCT4

- Medidor de 4 trayectos para transferencia de custodia líquida o detección de fugas



Sentinel LCT8

- Medidor de 8 trayectos para transferencia de custodia líquida o detección de fugas

PanaFlow | Caudalímetros de proceso | precisión 0,5% Medición de flujo ultrasónico rentable. Ideal para aplicaciones de proceso.



Panaflow Z1G/Z2G

- Configuraciones de 1 y 2 rutas
- Medidor de gas de alto rendimiento



Panaflow Z3

- Medición del flujo de líquido de 3 trayectos



Panaflow LZ

- Sistema mojado líquido de uno o dos trayectos



Panaflow HT

- Gran rango de temperatura
- Clasificación SIL para áreas peligrosas
- Ideal para aplicaciones residenciales

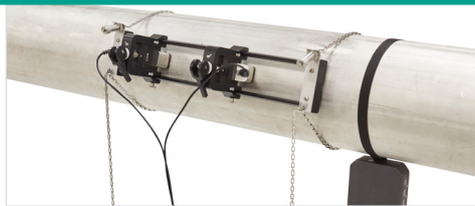
Sujeción a la abrazadera (Clamp-on) precisión 1,0%

Medición de flujo ultrasónico rentable. Ideal para aplicaciones de proceso. No hay riesgo de fugas.



Transporte PT878GC

- Caudalímetro de gas ultrasónico portátil
- Diseño industrial robusto



Transporte PT900

- Fácil de usar, caudalímetro de líquido portátil
- Mostrar datos y programas desde una tableta o teléfono inteligente



Aquatrans AT600

- Medidor de líquido de un camino
- Funciona con una amplia gama de materiales de tuberías
- Fácil instalación

Soluciones de bengalas

La primera y líder solución de monitoreo de la industria.



Digitalflow GF868

- Líder mundial en gas de bengala ultrasónica



Flare.IQ

- Plataforma avanzada de control de bengalas

Vapor



Digitalflow GS868

- Caudal de masa para su rango de flujo de vapor completo.

Servicios de Flow

- Evaluaciones y verificaciones de medidores regulatorios
- Mantenimiento preventivo
- Encuestas de medición de flujo
- CFD para superar los desafíos de carrera sin problemas
- Capacitación disponible



Escanea este código para saber más

Analizadores

Oxígeno | Análisis de gas: Analizadores de procesos



Oxy. Iq

- Tecnología de pilas de combustible galvánica
- Análisis de PPM o % de oxígeno
- Diseños de procesos de hidrocarburos



XMO2

- Tecnología termoparamagética
- Procesar mediciones de oxígeno
- A prueba de explosiones



XMTC

- Conductividad térmica de gas binario
- Bajo mantenimiento
- A prueba de explosiones

Analizadores de humedad (higrómetros)

Oxido de aluminio: Analizador y Transmisores

- Línea completa de analizadores multifuncionales, transmisores y paquetes portátiles
- Humedad en gases y líquido orgánico



Programa de Intercambio de Sensores de Humedad

Acuerdos de servicio de calibración para sondas de humedad de óxido de aluminio

- Garantiza una interrupción mínima de las medidas críticas del proceso
- Intercambia una sonda al final del ciclo de calibración con una sonda recién calibrada
- Almacena la sonda reemplazada para su próxima calibración



TDLAS: Aurora

- Medición de humedad de alta precisión y respuesta más rápida
- Amplio rango de medición con sensibilidad inferior a 2 PPMv
- Diseños fijos y portátiles



Humedad relativa industrial

- Tecnología capacitiva de polímeros
- Diseño industrial robusto
- Mediciones de humedad in situ
- Temperaturas de hasta 150oC (302oF)



Espejo frío

- Estándar primario
- Paquetes para aplicaciones industriales y de laboratorio
- El punto de rocío oscila entre -80°C y +75°C (-112°F a +167°F)

Sistemas de muestra



- Diseños de sistemas de muestras estándar y personalizados
- Más de 50 años o experiencia en ingeniería de aplicaciones de Panametrics

Industrias

- Refinación
- Petroquímica
- Eficiencia de combustión
- Gas natural
- Recuperación de vapor
- Generación de energía
- Gas industrial
- Aire comprimido
- Separación de aire
- Gases de alta pureza
- Acero
- Semiconductor
- Farmacéutico
- Metrología