



Escaneie este código para saber mais

Contadores de fluxo ultrassônicos

Grande taxa de escoamento, sem queda de pressão, sem peças móveis, sem movimento

Sentinela / Transferência de Custódia, Localização, Deteção de vazamento / precisão 0,1% Aplicações críticas de medição de líquidos



Medidor de fluxo líquido de Sentinela GNL

- Criogénica ou temperatura alta
- Metalurgia personalizada disponível



Sentinel LCT4

- 4 medidor de percurso para transferência de custódia líquida ou deteção de vazamentos



Sentinel LCT8

- 8 medidor de percurso para transferência de custódia líquida ou deteção de vazamentos

PanaFlow [Medidores de fluxo de processos / precisão 0,5% Medição o fluxo ultrassónico rentável. Ideal para aplicações de processo.



Panaflow Z1G/Z2G

- 1 & 2 configurações de caminho
- Medidor de gás de alto desempenho



Panaflow Z3

- 3 via de medição do fluxo de líquido



Panaflow LZ

- Sistema humedecido de líquido de um ou dois cursos



Panaflow HT

- Grande gama de temperaturas
- SIL - classificado para áreas perigosas
- Ideal para aplicações residentes

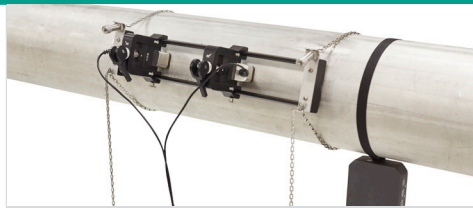
Braçadeira / precisão 1%

Medição o fluxo ultrassónico rentável. Ideal para aplicações de processo. Sem risco de vazamentos.



Transport PT878GC

- Fluxómetro de gás ultrassónico portátil
- Projeto industrial robusto



Transport PT900

- Fácil de usar, fluxograma líquido portátil
- Mostrar dados e programa rexe a partir de um tablet ou smartphone



Aquatrans AT600

- Um medidor líquido de um curso
- funciona com uma vasta gama de materiais de tubos
- Fácil instalação

Soluções de chama

A primeira indústria e líder em solução de monitorização.



Fluxo Digital GF868

- Líder mundial em gás de chama ultrassónico



Flare.IQ

- Plataforma avançada de controlo de chamas

Vapor



Fluxo Digital GS868

- Taxa de fluxo de massa para a sua gama completa de fluxo de vapor.

Serviços de Fluxo

- Avaliações e verificações de medidores regulamentares
- Manutenção preventiva
- Levantamentos de medição de fluxo
- CFD para superar desafios de corrida direta
- Formação disponível



Escaneie este código para saber mais

Analísadores

Oxigénio / Análise de Gás: Analísadores de Processo



oxy.IQ

- Tecnologia de células de combustível galvânica
- Análise de PPM ou % de oxigénio
- Projetos de processos de hidrocarbonetos



XMO2

- Tecnologia termoparamagético
- Processa medidas de oxigénio
- Prova de explosão



XMTC

- Condutividade térmica de gás binário
- Baixa manutenção
- Prova de explosão

Analísadores de humidade (Higrómetros)

Óxido de alumínio: Analísador & Transmissores

- Linha completa de analisadores multifuncionais, transmissores e pacotes portáteis
- Humidade em gases e líquido orgânico



Programa de Troca de Sensores de Humidade

- Acordos de serviço de calibração para sondas de humidade de óxido de alumínio
- Garante a interrupção mínima das medidas de processo crítico
 - Troca uma sonda no final do ciclo de calibração com uma sonda recém-calibrada
 - Armazena a sonda substituída para a sua próxima calibração



TDLAS: Aurora

- Resposta mais rápida, medida de humidade de alta precisão
- Gama de medição ampla com sensibilidade inferior a 2 PPMv
- Projetos fixos e portáteis



Humidade relativa industrial

- Tecnologia capacitiva de polímeros
- Projeto industrial robusto
- Medidas de humidade in situ
- Temperaturas até 150°C (302°F)



Espelho refrigerado

- Padrão primário
- Pacotes para aplicações laboratoriais e industriais
- O ponto de condensação d'água varia entre -80°C e +75°C (-112°F a +167°F)

Sistemas de Amostras



- Projetos padrões e personalizados do sistema de amostras
- Mais de 50 anos de experiência em engenharia de aplicação Panamétricas

Indústrias

- Refinação
- Petroquímico
- Eficiência de combustão
- Gás natural
- Recuperação de vapor
- Geração de energia
- Gás industrial
- Ar comprimido
- Separação do ar
- Gases de alta pureza
- Aço
- Semicondutor
- Farmacêutico
- Metrologia