



Scannez ce code pour en savoir plus

Compteurs à ultrasons

Grand taux de couverture, absence de baisse de pression, absence de pièces mobiles, absence de dérive

Sentinel | Point de mesure, Allocation, Détection de fuite | précision 0,1 %

Applications de mesurage du point critique des liquides



Compteur de liquide Sentinel LNG

- Température cryogénique ou élevée
- Métallurgie personnalisée disponible



Sentinel LCT4

- compteur à 4 voies pour le point de mesure des liquides ou la détection de fuite



Sentinel LCT8

- compteur à 8 voies pour le point de mesure des liquides ou la détection de fuite

PanaFlow | Débitmètre industriels | précision 0,5 %

Mesurage de débit à ultrasons rentable. Idéal pour les applications industrielles.



Panaflow Z1G/Z2G

- Configurations à 1 et 2 voie(s)
- Compteur à gaz à haute performance



Panaflow Z3

- Mesurage de débit des liquides à 3 voies



Panaflow LZ

- Système d'adhérence des liquides à 1 ou 2 voie(s)



Panaflow HT

- Grande amplitude de température
- Evalué SIL pour les zones dangereuses
- Idéal pour les applications des résidus

À pince | précision 1,0 %

Mesurage de débit à ultrasons rentable. Idéal pour les applications industrielles. Aucun risque de fuites.



Transport PT878GC

- Débitmètre de gaz à ultrasons portable
- Conception industrielle robuste



Transport PT900

- Facile à utiliser, débitmètre liquide portable
- Afficher les données et le programme à partir d'une tablette ou d'un Smartphone



Aquatrans AT600

- Compteur de liquide à 1 voie
- Fonctionne avec une large gamme de matériaux de tuyauterie
- Installation facile

Solutions de brûlage

La première et principale solution de surveillance de l'industrie.



Digitalflow GF868

- Leader mondial du brûlage de gaz à ultrasons



Flare.IQ

- Plateforme du contrôle de brûlage avancée

Vapeur



Digitalflow GS868

- Taux du débit de masse pour votre gamme de débit de vapeur complète.

Services de débit

- Évaluations et vérifications réglementaires des compteurs
- Entretien préventif
- Sondages de mesurage des débits
- CFD pour surmonter les défis du fractionnement
- Formation disponible



Scannez ce code pour en savoir plus

Analyseurs

Oxygène | Analyse de gaz : Analyseurs de processus



oxy.iQ

- Technologie des piles galvaniques combustibles
- PPM ou analyse d'oxygène en %
- Conceptions de procédure de l'hydrocarbure



XMO2

- Technologie thermo-paramagnétique
- Mesurages de traitement de l'oxygène
- Antidéflagrant



XMTC

- Conductivité thermique du gaz binaire
- Facilement entretenable
- Antidéflagrant

Analyseurs d'humidité (Hygromètres)

Oxyde d'aluminium : Analyseur & Émetteurs

- Ligne complète d'analyseurs multifonctionnels, d'émetteurs et de paquets portables
- Humidité dans les gaz et le liquide organique



Programme d'échange des capteurs d'humidité

Contrats de service d'étalonnage pour les sondes d'humidité en oxyde d'aluminium

- Assure une interruption minimale des mesurages des processus du point critique
- Échange une sonde à la fin du cycle d'étalonnage pour une sonde nouvellement calibrée
- Range la sonde remplacée pour votre prochain étalonnage



TDLAS : Aurora

- À réponse plus rapide, mesurage d'humidité de haute précision
- Large capacité de mesurage avec une sensibilité inférieure à 2 PPMv
- Conceptions fixes et portables



Humidité relative industrielle

- Technologie capacitive en polymère
- Conception industrielle robuste
- Mesurages d'humidité in situ
- Températures allant jusqu'à 150 °C (302 °F)



Détecteur de point de rosée

- Norme primaire
- Paquets pour les applications industrielles et au laboratoire
- Le point de rosée varie de -80 °C à +75 °C (-112 °F à +167 °F)

Systèmes d'échantillons



- Conceptions de systèmes d'échantillons standards et personnalisées
- Plus de 50 ans ou Expertise mécanique des applications panamétriques

Industries

- Raffinage
- Pétrochimique
- Efficacité de combustion
- Gaz naturel
- Récupération de vapeur
- Production d'énergie
- Gaz industriel
- Air comprimé
- Séparation de l'air
- Gaz de haute pureté
- Acier
- Semi-conducteur
- Pharmaceutique
- Métrologie

Panametrics.com
 Service client # : 1.800.833.9438
 Service client : custcareboston@bakerhughes.com
 Service : ms.service@bakerhughes.com