



Отсканируйте этот код, чтобы узнать больше

Ультразвуковые расходомеры

Большой диапазон регулирования, нет потери давления, отсутствие подвижных частей, нет дрейфа калибровки

Sentinel / Транспортировка и распределение нефти и газа, обнаружение утечки, точность измерения 0,1%

Приложения для измерения критических жидкостей



Расходомер Sentinel LNG

- Низкие (криогенные) или высокие температуры
- Расходомеры на заказ для металлургической промышленности



Sentinel LCT4

- 4-х ходовой расходомер для измерений при транспортировке жидкостей или обнаружения утечки



Sentinel LCT8

- 8-ми ходовой расходомер для измерений при транспортировке жидкостей или обнаружения утечки

PanaFlow / Расходомеры для технологических процессов / точность измерения 0,5%

Затратоэффективное ультразвуковое решение для измерения расхода. Идеально подходит для технологических применений.



PanaFlow Z1G/Z2G

- 1-ходовая и 2-ходовая конфигурации
- Высокопроизводительный газовый расходомер



PanaFlow Z3

- 3-ходовой расходомер для измерения расхода жидкости



PanaFlow LZ

- Одно- или двухходовая система смачивания



PanaFlow HT

- Большой температурный диапазон
- SIL-рейтинг для опасных зон
- Идеально подходит для применений в процессах переработки нефтяных остатков

Накладные / точность измерения 1,0%

Затратоэффективное ультразвуковое решение для измерения расхода. Идеально подходит для технологических применений. Нет риска утечек.



TransPort PT878GC

- Портативный ультразвуковой газовый расходомер
- Прочный промышленный дизайн



TransPort PT900

- Простота в использовании, портативный жидкостной расходомер
- Отображение данных и программы на планшете или смартфоне



AquaTrans AT600

- Одноходовой жидкостной расходомер
- Работает с широким спектром трубных материалов
- Простая установка

Flare Solutions

Ведущее в отрасли решение для мониторинга.



DigitalFlow GF868

- Мировой лидер по разработке ультразвуковых расходомеров факельного газа



Flare.IQ

- Расширенная платформа контроля расхода факельного газа

Паровой расходомер



DigitalFlow GS868

- Контроль скорости потока массы во всем вашем диапазоне расхода пара

Техобслуживание расходомеров

- Нормативные оценки и проверки расходомеров
- Профилактическое обслуживание
- Оценка точности измерений
- CFD для преодоления проблем при прямом прогоне
- Может быть предоставлен тренинг



Отсканируйте этот код, чтобы узнать больше

Анализаторы

Кислород / Анализ газа: Анализаторы процессов



oxy.iQ

- Технологии гальванических топливных элементов
- PPM или анализ процентного содержания кислорода
- Конструкции для углеводородных процессов



XMO2

- Термопарамагнитная технология
- Измерения содержания кислорода
- Взрывобезопасный



XMTc

- Теплопроводность бинарной газовой смеси
- Низкие эксплуатационные расходы
- Взрывобезопасный

Анализаторы влажности (гигрометры)

Оксид алюминия: Анализатор и датчики

- Полная линейка многофункциональных анализаторов, датчиков и портативных пакетов
- Содержание влаги в газах и органической жидкости



Программа замены датчиков влажности

Соглашения по проведению калибровки датчиков влажности оксида алюминия

- Обеспечивает минимальное прерывание критических измерений процессов
- Замена зонда в конце калибровочного цикла на заново откалиброванный зонд
- Сохраняет замененный зонд для следующей калибровки



TDLAS: Aurora

- Быстрое реагирование, высокая точность измерения влажности
- Широкий диапазон измерения, чувствительность менее 2 PPMv
- Стационарная и переносная конструкции



Промышленная, относительная влажность

- Полимерная емкостная технология
- Прочный промышленный дизайн
- Измерения влажности на местах
- Температура до 150 градусов по Цельсию (302 градусов по Фаренгейту)



Охлажденное зеркало

- Первичный стандарт
- Пакеты для лабораторных и промышленных приложений
- Диапазоны точки росы от -80 градусов по Цельсию до 75 градусов по Цельсию (-112 градусов по Фаренгейту до 167 градусов по Фаренгейту)

Системы отбора проб

Отрасли



- Стандартные и пользовательские системы отбора проб
- Более 50 лет или экспертиза прикладного инжиниринга Panametrics

- Нефтеперерабатывающая
- Нефтехимическая
- Эффективность сгорания
- Природный газ
- Восстановление паров
- Выработка электроэнергии
- Промышленный газ
- Сжатый воздух
- Разделение воздуха
- Газы высокой чистоты
- Сталь
- Полупроводники
- Фармацевтическая
- Метрология

Panametrics.com

Обслуживание клиентов #: 1.800.833.9438

Обслуживание клиентов: custcareboston@bakerhughes.com

Сервис: ms.service@bakerhughes.com