

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: quantatec.pro-solution.ru | эл. почта: qtc@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Новые датчики скорости звука L-Sonic 5100/L-Sonic 6100

Новые датчики скорости звука L-Sonic 5100/L-Sonic 6100

Image not found or type unknown

- Измерение концентрации, разделение фаз и идентификация продукта
- Для использования в опасных средах, например в химической промышленности, а также для гигиенических применений в производстве напитков и фармацевтической промышленности
- Доступны, например, версия из нержавеющей стали, Hastelloy BC1, с родиевым покрытием и др.
- Простая установка, отсутствие технического обслуживания, не требуются расходные материалы

30-летняя история разработок и улучшений, кульминацией которой стала серия датчиков L-Sonic 5100/6100, обеспечивающая высокую точность и постоянный контроль качества. L-Sonic 5100 имеет датчик вилочного типа, L-Sonic 6100-датчик трубчатого типа. Используйте их для инлайн измерений концентрации, разделения фаз или идентификации продукта. И будьте уверены: датчики непрерывно контролируют качество жидкостей во время

производства.

Ключевые особенности

Стабильное измерение благодаря цифровой обработке сигнала

Цифровая обработка сигналов серии L-Sonic обеспечивает замечательную повторяемость 0,005 м/с (датчик вилочного типа). А кварцевый генератор с температурной компенсацией обеспечивает феноменальную точность измерения во времени.

- На измерения не влияют изменения давления, скорости потока и вязкости
- Высокая устойчивость к пузырькам
- Применимо для обнаружения раздела фаз или идентификации продукта (датчик вилочного типа)
- Идеально подходит для измерения OCR (датчик трубчатого типа)

Правильный прибор для самых требовательных применений и опасных сред

Датчики L-Sonic могут быть применены к широкому спектру образцов, они устойчивы к агрессивным средам, поскольку их смачиваемые части (L-Sonic 5100) могут быть сделаны из различных стойких материалов. Датчик подходит для опасных сред, в том числе для тех, где существует риск взрыва, а также для сложных гигиенических применений в

производстве напитков и фармацевтической промышленности. Модульность L-Sonic означает простую и экономичную интеграцию в производство. Датчик трубчатого типа L-Sonic 6100 может быть непосредственно установлен в небольшие трубы, поэтому весь поток жидкости проходит через датчик, а датчик вилочного типа L-Sonic 5100 идеально подходит для установки в большие трубы или резервуары. Датчики L-Sonic Anton Paar универсальные и стойкие. Решения на их основе успешно используются для многих отраслей промышленности:

- Опасные среды (например, химическая промышленность)
- Гигиенические применения (например, напитки, фармацевтика, автомобилестроение)
- Полный поток, инлайн, байпас или установка в резервуар

Экономия времени: быстрая установка и запуск; не требуется техническое обслуживание

С помощью этих датчиков Вы сэкономите массу времени. Предварительно настроенные на заводе, они поставляются с правильной калибровкой и интегрированными формулами для расчетов – установка, запуск и ввод в эксплуатацию выполняются быстро, не требуется никаких настроек на месте, технического обслуживания или расходных материалов.

Измерительное решение Anton Paar, адаптированное к вашим конкретным потребностям

Антон Паар опирается на обширную базу данных и ноу-хау приложений, чтобы предоставить Вам информацию, необходимую для точного измерения концентрации ваших жидкостей. В нашей собственной лаборатории мы измеряем ваши образцы и разрабатываем формулу, наиболее подходящую для ваших потребностей. Мы определяем идеальный метод измерения (плотность, скорость звука или показатель преломления) для вашего образца, а также идеальный диапазон концентраций и температур.

Независимо от того, в какой отрасли Вы работаете, мы поможем Вам точно и эффективно определить концентрацию жидкостей. L-Sonic-это правильный выбор для химической промышленности, напитков, нефтяной промышленности и

многого другого.

Характеристики

Бренд: QUANTACHROME