

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

Датчики плотности L-Dens 2300

Датчики плотности L-Dens 2300

Image not found or type unknown

Новые датчики плотности L-Dens 2300 это гибкие OEM модули, которые интегрируются в приборы и системы. Датчики плотности L-Dens 2300 контролируют плотность и концентрацию жидкостей. Массовый поток может быть рассчитан путем добавления измерителя объемного потока. Эти OEM модули со смачиваемыми частями из нержавеющей стали и монолитной (из одного куска) осциллирующей U-образной трубкой имеют гигиеническую конструкцию, поэтому они успешно применяются в производственном контроле промышленных струйных принтеров, сварочных аппаратов или системах измерения параметров топлива.

Версия L-Dens 2300 ch W-образной стеклянной трубкой может использоваться для измерения агрессивных химических веществ, таких как серная кислота и многих других.

Ключевые особенности

Компактные размеры позволяют интегрировать эти датчики в любые системы

Датчики L-Dens 2300 очень маленькие. Датчик и промышленная электронная плата образуют компактное устройство. Таким образом, они могут быть легко интегрированы в самые разные системы.

- Требования к свободному месту начинаются от 34 мм x 37 мм x 88 мм для датчика L-Dens 2300 с измерительной ячейкой из нержавеющей стали
 - Требования к свободному месту L-Dens 2300 с ячейкой из стекла: 34 мм x 34 мм x 99 мм
 - Требования к свободному месту L-Dens 2300 с корпусом из нержавеющей стали: Диаметр фланца 64 мм x 64 мм x 134 мм.
 - Благодаря маленькому размеру датчика, можно проектировать более гибкие системы, которые удовлетворят жесткие требования заказчика по занимаемому месту
-

Достаточная точность даже при низких скоростях потока

Новая U-образная трубка, измеряющая плотность по принципу осциллирующей U-образной трубки, обеспечивает точные измеренные значения даже при низких скоростях потока, что является преимуществом для интеграции в системы сторонних производителей, такие, как паечные машины, стенды для испытания двигателей и струйные принтеры.

- Скорости потока ≤ 80 л/час
 - Точность 3-ем знаке
 - Монолитные осциллирующие трубки из нержавеющей стали с внутренним диаметром 2.0 мм или из стекла с внутренним диаметром 2.1 мм
-

Компактная концепция дизайна сохранит Ваши инвестиционные затраты на низком уровне

Простая конструкция, сокращенная до самых важных компонентов, обеспечивает минимальные инвестиционные затраты.

- Концентрационная формула включена в комплект
 - Интерфейс RS-232
-

Правильные материалы для смачиваемых частей

Смачиваемые части, сделанные из нержавеющей стали или стекла, готовы противостоять некоррозионным и агрессивным промышленным жидкостям. Выберите материал, который больше подходит Вашей производственной среде.

Материалы, контактирующие с измеряемой средой:

- Нержавеющая сталь для стандартных применений: измерения топлива на станциях испытания двигателей или определение концентрации масел в растворителях
 - Стекло для противостояния агрессивным промышленным жидкостям для химических применений, таких, как определение концентрации моющих средств или серной кислоты
-

Уменьшение возможных будущих денежных трат

Датчики L-Dens 2300 сконструированы без каких-либо движущихся частей. Будучи установленными в какую-то систему, L-Dens 2300 не требует обслуживания или расходных материалов. Это сводит к минимуму Ваши текущие и будущие инвестиционные затраты.

Характеристики

Бренд: QUANTACHROME