

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

Нижневартовск +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: promag.pro-solution.ru | эл. почта: ehr@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Кориолисовый расходомер Cubemass DCI



In many applications like lacquering, surface finishing, small substance quantities have to be precisely measured or added. Whether in the laboratory applications or on test stands, whether in chemistry or in the oil sector - the lightweight all-rounder with various communication possibilities in ultra-compact design is the high pressure specialist for direct mass and density measurement. From just a few drops to 1000 kilograms an hour - Cubemass measures liquids of various densities.

Заголовок для изделия

Сверхкомпактный датчик для очень малых объемов, с беспроблемной интеграцией в систему. Для очень малых объемов жидкостей и газов; идеально подходит для модульной интеграции.

Функции датчика

Сниженные расходы на установку – компактная однотрубная система. Меньше точек измерения в процессе – многопараметрическое измерение (расход, плотность, температура). Компактный монтаж – нет необходимости в прямых входных или выходных участках. Номинальный диаметр: DN 1...6 (????...???"'). Рабочее давление до 400 бар (5800 фунт/кв. дюйм).

Особенности преобразователя

Высокая гибкость при системной интеграции – большой выбор интерфейсов коммуникации. Быстрый ввод в эксплуатацию – предварительно настроенные приборы. Автоматическое извлечение данных для обслуживания. Доступно компактное и раздельное исполнение прибора. Гибкие выходы.

Диапазон номинальных диаметров

DN 1...6 (????...???"')

Смачиваемые материалы

Измерительная трубка: 1.4539 (904L)

Присоединение: 1.4539 (904L); 1.4404 (316/316L)

Измеряемые параметры

Массовый расход, плотность, температура, объемный расход, скорректированный объемный расход, эталонная плотность, концентрация

Макс. погрешность измерения

Массовый расход (жидкость): $\pm 0,1\%$

Объемный расход (жидкость): $\pm 0,1\%$

Массовый расход (газ): $\pm 0,5\%$

Плотность (жидкость): $\pm 0,0005$ г/см³

Диапазон измерения

0... 1000 кг/ч

Макс. рабочее давление

DN1,2: 400 бар, DN4,6: 160 бар

Диапазон температур продукта

-50 ... 200°C

Диапазон окружающей температуры

Стандартное исполнение: -20...+60 °C (-4...+140 °F)

Опция: -40...+60 °C (-40...+140 °F)

Материал корпуса сенсора

1.4301 (304), коррозионностойкий

Материал корпуса преобразователя

Литой алюминий с порошковым покрытием

Степень защиты

IP67, защитная оболочка типа 4Х. Раздельное исполнение преобразователя: IP67, защитная оболочка типа 4Х

Дисплей/Настройка

4?строчный сенсорный дисплей с подсветкой (наружное управление)

Настройка посредством локального дисплея и управляющего ПО

Выходные сигналы

4 модульных выхода:

0...20 мА (активный)/4...20 мА (активный/пассивный)

Импульсный/частотный/релейный выход (пассивный), импульсный выход с фазовым сдвигом

Реле

Входные сигналы

1 модульный вход: сигнал состояния

Цифровая связь

HART, Modbus RS485

Источник питания

16...62 В пост. тока

85...260 В пер. тока (45...65 Гц)

20...55 В пер. тока (45...65 Гц)

Сертификаты на взрывозащиту

ATEX, IECEx, NEC/CEC, NEPSI

Другие сертификаты и нормативы

Материал 3.1, произведена калибровка на сертифицированном калибровочном оборудовании (соответствует ISO/IEC 17025), NAMUR, SIL

CRN

Принцип измерения

Кориолисовые расходомеры

Заголовок для изделия

Сверхкомпактный датчик для очень малых объемов, с беспроблемной интеграцией в систему. Для очень малых объемов жидкостей и газов; идеально подходит для модульной интеграции.

Функции датчика

Сниженные расходы на установку – компактная однотрубная система. Меньше точек измерения в процессе –

многопараметрическое измерение (расход, плотность, температура). Компактный монтаж – нет необходимости в прямых входных или выходных участках. Номинальный диаметр: DN 1...6 (???...??"). Рабочее давление до 400 бар (5800 фунт/кв. дюйм).

Особенности преобразователя

Высокая гибкость при системной интеграции – большой выбор интерфейсов коммуникации. Быстрый ввод в эксплуатацию – предварительно настроенные приборы. Автоматическое извлечение данных для обслуживания. Доступно компактное и раздельное исполнение прибора. Гибкие выходы.

Диапазон номинальных диаметров

Характеристики

Бренд: Promag