

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: 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 CNGmass DCI



CNGmass DCI специально разработан для заправочных установок, использующих экологически чистый природный газ. Точное измерение объема сжатого природного газа и его отображение на дисплее. Прибор оснащен внешним сенсорным управлением и может быть настроен при помощи дисплея во время технического обслуживания.

Заголовок для изделия

Расходомер для применения на заправочных установках, с беспроблемной интеграцией в систему. Точное измерение сжатого природного газа (КПГ) для применения на заправочных установках с высоким давлением.

Функции датчика

Максимальная эксплуатационная безопасность - надежность в экстремальных условиях процесса. Меньше точек измерения в процессе - многопараметрическое измерение (расход, плотность, температура). Компактный монтаж - нет необходимости в прямых входных или выходных участках. Значения расхода до 150 кг/мин (330 фунт/мин). Рабочее давление до 350 бар (5080 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 и подключение Modbus RS485.

Диапазон номинальных диаметров

DN 8...25 (?...1")

Смачиваемые материалы

Измерительная трубка: 1.4435 (316L)

Присоединение: 1.4404 (316)

Измеряемые параметры

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

Макс. погрешность измерения

Массовый расход: $\pm 0,5$ % объема дозирования

Диапазон измерения

0...150 кг/мин (0...330 фунт/мин)

Макс. рабочее давление

350 бар (5080 psi)

Диапазон температур продукта

-50...+150°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 4X. Преобразователь в отдельном исполнении: IP67, защитная оболочка типа 4X

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), для коммерческого учета

CRN

Принцип измерения

Кориолисовые расходомеры

Заголовок для изделия

Расходомер для применения на заправочных установках, с беспроблемной интеграцией в систему. Точное измерение сжатого природного газа (КПГ) для применения на заправочных установках с высоким давлением.

Функции датчика

Максимальная эксплуатационная безопасность - надежность в экстремальных условиях процесса. Меньше точек измерения в процессе - многопараметрическое измерение (расход, плотность, температура). Компактный монтаж - нет необходимости в прямых входных или выходных участках. Значения расхода до 150 кг/мин (330 фунт/мин). Рабочее давление до 350 бар (5080 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 и подключение Modbus RS485.

Диапазон номинальных диаметров

Характеристики

Бренд: Promag