

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

Термомассовый расходомер Proline t-mass B 150



Врезное исполнение t-mass B 150 подходит для крупных труб или вентиляционных коробов прямоугольного сечения. Прибор разработан для экономичного измерения бытовых газов, в частности сжатого воздуха. Он предназначен для мониторинга потока на низших уровнях распределения. Прибор имеет прочный компактный алюминиевый корпус и выполнен по 4-проводной схеме. Настройки пользователя сохраняются в дисплейном модуле и могут быть перенесены с одного устройства на другое посредством этого модуля.

Заголовок для изделия

Массовое измерение расхода газов для простых применений

Функции датчика

Модуль HistoROM

Динамическая компенсация температуры

выбор до 4 измеряемых газов

1 сумматор

Особенности преобразователя

Быстрая и эффективная установка – руководство и рабочее меню Высокая техническая готовность – самодиагностика и мониторинг сбоев Автоматическое извлечение данных для обслуживания. Устройство в компактном исполнении с электропитанием 24 В пост. тока 4?20 мА HART, импульсный/частотный/релейный выход

Диапазон номинальных диаметров

DN 80...1500

Смачиваемые материалы

Преобразователь: 1.4404 (316L)

Врезная труба: 1.4404 (316L); 1.4435 (316L)

Соединение:

Компрессионный фитинг: 1.4404 (316L)

Уплотнительное кольцо: EPDM; HNBR; 1.4401 (316)

Зажимное кольцо: PEEK 450G

Измеряемые параметры

Массовый расход, температура, скорректированный объемный расход, объемный расход при подаче атмосферного воздуха

Макс. погрешность измерения

По массе: +/- 3.0%

Диапазон измерения

В зависимости от условий процесса и измеряемого газа

Макс. рабочее давление

-0,5... 20 бар изб.

Диапазон температур продукта

-40... +100°C

Диапазон окружающей температуры

-40...+60 °C (-40...+140 °F)

Материал корпуса преобразователя

AlSi10Mg, с покрытием

Степень защиты

IP 66

IP 67

NEMA 4x

Дисплей/Настройка

4x-строчный ЖК дисплей, многопараметрический, настройка с помощью внешних кнопок

Выходные сигналы

0/4...20mA

Импульсный/Частотный/Сигнал состояния

Входные сигналы

нет

Цифровая связь

HART

Источник питания

18...30 В пост. тока

Сертификаты на взрывозащиту

CSA C/US NI Cl.I Div.2 Gr. ABCD

Метрологические нормативы и сертификаты

Произведена калибровка на сертифицированном калибровочном оборудовании (соответствует ISO/IEC 17025), NAMUR

Сертификаты и нормативы по давлению

CRN

Характеристики

Бренд: Promag