

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
Нижевартонск +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

Электромагнитный расходомер PiComag



PiComag представляет собой бюджетный электромагнитный датчик расхода для различных применений во второстепенных точках измерения проводящей жидкости во всех отраслях промышленности. Конечные пользователи, производители модульного и комплектного оборудования и системные интеграторы оценили компактный датчик PiComag за гибкие возможности монтажа. Кроме того, ориентированное на будущее интуитивное управление датчиком через приложение SmartBlue с любого смартфона или планшетного компьютера, имеющего подключение по Bluetooth, обеспечивает быстрый, безопасный и простой ввод прибора в эксплуатацию.

Заголовок для изделия

Интеллектуальный электромагнитный расходомер для ОЗХ · интуитивно-понятный · удобный · многопараметрический. Быстрая проверка конфигурации без подключения – уникальная удобная функция проверки. Идеально подходит для измерения проводящих жидкостей в общезаводских хозяйствах всех отраслей промышленности.

Функции датчика

Меньше точек измерения процесса – одновременное измерение расхода и температуры. Экономичный специализированный прибор для применения в стесненных условиях, например в интегрированных блоках – датчик и преобразователь в одном корпусе. Высокая ударопрочность и вибростойкость. Степень защиты: IP65/67.

Особенности преобразователя

Экономия времени, простая конфигурация даже в труднодоступных местах – безопасное соединение Bluetooth. Простой доступ к устройству на протяжении всего его жизненного цикла – интуитивно понятное приложение SmartBlue App без руководства. Мгновенный локальный мониторинг процесса – большой удобный дисплей для всех процессов измерения.

Гибкая интеграция во все системы цифровых шин – автоматически конфигурируемое устройство на основе соединения для ввода/вывода. Беспроводной удаленный доступ через приложение Bluetooth SmartBlue App. Соединение для ввода/вывода и различные вводы/выводы для всех линейных размеров.

Диапазон номинальных диаметров

DN 15 ...DN 50 (1/2"...2")

Смачиваемые материалы

PEEK, нержавеющая сталь, FKM

Электроды: 1.4404/316L

Измеряемые параметры

Объемный расход, температура

Макс. погрешность измерения

Объемный расход: +/-2% ИЗМ +/- 0,5% ВПД

Диапазон измерения

до 750 л/мин

Макс. рабочее давление

16 бар

Диапазон температур продукта

От -10 до 70 °C

Диапазон окружающей температуры

От -10 до +60 °C

Материал корпуса сенсора

1.4404/316L, поликарбонат

Материал корпуса преобразователя

1.4404/316L, поликарбонат

Степень защиты

IP 65/67

Дисплей/Настройка

Встроенный дисплей, управление с помощью приложения SmartBlue

Выходные сигналы

Ток (4...20 мА)

Импульс

Переключатель

Напряжение (2...10 В)

Входные сигналы

Состояние

Цифровая связь

Интерфейс IO-Link

Источник питания

18...30 В пост. тока

Безопасность изделия

Список cULus

Гигиенические сертификаты и нормативы

Сертификаты на работу с питьевой водой (ожидается получение)

Характеристики

Бренд: Endress