

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 Dosimag



Dosimag специально разработан для налива и бутилирования проводящих жидкостей. Измерение объема осуществляется напрямую. Dosimag создан специально для задач, в которых важен каждый сантиметр пространства, и поэтому он наилучшим образом подойдет для специалистов по системной интеграции, производителей модульного и комплектного оборудования.

Заголовок для изделия

Расходомер с гигиенической конструкцией, высочайшей воспроизводимостью и сверхкомпактным датчиком. Для задач дозирования и заполнения.

Функции датчика

Сертификаты на применение в пищевой промышленности 3-A и EHEDG

Особенности преобразователя

Разнообразная проводка, обеспечивающая экономию времени - штепсельный разъем. Отраслевая оптимизация - сверхкомпактная конструкция. Соответствие гигиеническим требованиям - корпус из нержавеющей стали. Импульсный/частотный/переключающийся выход, Modbus RS485. ATEX, IECEx, cCSAus.

Диапазон номинальных диаметров

DN 4 (1/2"), 8 (3/4"), 15 (1/2"), 25 (1")

Смачиваемые материалы

Футеровка: PFA

Электроды: 1.4435 (316L); Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022), тантал, платина

Измеряемые параметры

Объемный расход

Макс. погрешность измерения

±0.2% (1...4м/с)

±0.5%

±5% без калибровки

Диапазон измерения

0,14...1,66 л/с (0,035...0,44 гал/с)

Макс. рабочее давление

PN16

Диапазон температур продукта

-20...+130°C

Диапазон окружающей температуры

-40...+60 °C (-40...+140 °F)

Материал корпуса сенсора

1.4308 (304)

Материал корпуса преобразователя

1.4308 (304)

Степень защиты

IP67 NEMA4X

Дисплей/Настройка

-

Выходные сигналы

Импульсный / Сигнал состояния

Входные сигналы

-

Цифровая связь

-

Источник питания

20...30 В пост. тока

Сертификаты на взрывозащиту

ATEX, IECEx, cCSAus

Безопасность изделия

CE

Метрологические нормативы и сертификаты

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

Сертификаты на материалы

Сертификат на материал 3.1

Гигиенические сертификаты и нормативы

Гигиенический сертификат: 3-A, EHEDG, уплотнения соответствуют FDA (кроме EPDM)

Характеристики

Бренд: Endress