

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 Proline Promag 10W



Promag W – сенсор, специализированный для всех применений в водной отрасли. В сочетании с преобразователем Promag 10, предназначенный для простых применений и прямой интеграции, Promag 10W обеспечивает точное измерение жидкостей в широком спектре областей применения. Данный прибор – оптимальное решение для заказчиков, которые стремятся к минимизации эксплуатационных затрат. Promag 10W доступен в компактном и раздельном исполнении.

Заголовок для изделия

Датчик со степенью защиты IP68 (тип защитной оболочки 6P) в сочетании с недорогим преобразователем. Специальный прибор для областей применения с высокими требованиями в отрасли водоснабжения и водоотведения.

Функции датчика

Безопасная и надежная долгосрочная эксплуатация – надежный полностью сварной датчик. Энергосберегающее измерение расхода – отсутствует потеря давления благодаря полнопроходной конструкции поперечного сечения. Отсутствие потребности в техническом обслуживании ввиду отсутствия подвижных частей. Международные сертификаты на работу с питьевой водой. Степень защиты IP68 (защитная оболочка типа 6P).

Особенности преобразователя

Экономичность – предназначен для простых областей применения и прямой интеграции. Безопасная работа – на дисплей выводится доступная и наглядная информация о процессе. Полное соответствие промышленным требованиям — IEC/EN/NAMUR. 2-строчный дисплей с нажимными кнопками. Прибор в компактном или раздельном исполнении.

Диапазон номинальных диаметров

DN 25...2000

Смачиваемые материалы

Футеровка: полиуретан; твердая резина

Измеряемые параметры

Объемный расход

Макс. погрешность измерения

$\pm 0,5\%$ ИЗМ ± 2 мм/с ($\pm 0,5\%$ ИЗМ $\pm 0,08$ дюйм/с)

Диапазон измерения

9 дм³/мин...110 000 м³/ч (2,5 гал/мин...700 Мгал/день)

Макс. рабочее давление

PN 40, класс 300, 20K

Диапазон температур продукта

0...+80 °C (+32...+176 °F), -20...+50 °C (-4...+122 °F)

Диапазон окружающей температуры

-40...+60 °C (-40...+140 °F)

Материал корпуса сенсора

DN 25 ... 300 (1 ... 12"): AlSi10Mg, с покрытием

DN 25 ... 2000 (1 ... 78"): углеродистая сталь с защитным лаком

Корпус клеммного отсека датчика (стандартный вариант): AlSi10Mg, с покрытием

Корпус клеммного отсека датчика (опция): поликарбонат

Материал корпуса преобразователя

Литой алюминий с порошковым покрытием

Степень защиты

Степень защиты: IP66/67, защитная оболочка типа 4X; IP68, защитная оболочка типа 6P

Дисплей/Настройка

2х-строчный дисплей

Клавиши управления

Выходные сигналы

4...20 мА + импульсный,-/состояние (настраивается)

Цифровая связь

HART

Источник питания

20...28 В пер. тока

85...250 В пер. тока

20...28 В пер. тока / 11...40 В пост. тока

Сертификаты на взрывозащиту

FM

CSA

Безопасность изделия

Маркировка CE, C-tick, EAC

Сертификаты и нормативы по давлению

Сертификат/тест: PED/VDS

Гигиенические сертификаты и нормативы

Сертификат на использование в питьевой воде: ACS, KTW/W270, NSF 61, WRAS BS 6920

Характеристики

Бренд: Endress