

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 55H



Promag H – лучший датчик для высокотребовательных применений в пищевой и фармацевтической отрасли. В сочетании с преобразователем Promag 55 с сенсорным управлением, 4х-строчным дисплеем и расширенным функционалом, включающим программное обеспечение для определения расхода твердых частиц, очистки электродов и расширенной диагностики, Promag 55H обеспечивает высочайшую точность измерения при выполнении самых сложных измерительных задач.

Заголовок для изделия

Расходомер для измерения сверхмалого расхода со встроенной диагностикой наличия твердых частиц. Для требовательных гигиенических применений.

Функции датчика

Концепция гибкой установки - широкий выбор гигиенических присоединений к процессу. Энергосберегающее измерение расхода – отсутствует потеря давления благодаря полнопроходной конструкции поперечного сечения.

Отсутствие потребности в техническом обслуживании ввиду отсутствия подвижных частей. Футеровка из PFA. Корпус датчика из нержавеющей стали (3-A, EHEDG).

Особенности преобразователя

Наивысшая производительность – со встроенной функцией измерения содержания твердых частиц в жидкости. Наивысшая безопасность – встроенные средства очистки электродов. Автоматическое извлечение данных для обслуживания. 4-строчный дисплей с фоновой подсветкой и сенсорным управлением. Два релейных выхода.

Диапазон номинальных диаметров

DN 2...150

Макс. погрешность измерения

±0.25%

Диапазон измерения

0...600 м3/ч

Макс. рабочее давление

PN16...40

Диапазон температур продукта

-20...+150°C

Степень защиты

IP 67 (NEMA 4x)

Дисплей/Настройка

4х-строчный дисплей с подсветкой

Сенсорное управление для настройки прибора

Выходные сигналы

4...20 мА

Импульсно-частотный (активный/пассивный)

Релейный

Сигнал состояния

Входные сигналы

Сигнал состояния

Токовый сигнал

Цифровая связь

HART

PROFIBUS PA

FOUNDATION Fieldbus

Сертификаты на взрывозащиту

ATEX, FM, CSA

Безопасность изделия

Маркировка CE, C-Tick, EAC

Гигиенические сертификаты и нормативы

З-А, EHEDG

Характеристики

Бренд: Promag