

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

Бесконтактный радарный уровнемер Micropilot FMR20



Micropilot FMR20 обеспечивает непрерывное бесконтактное измерение уровня и расхода (с помощью таблицы линеаризации) и подходит для промышленной и муниципальной водоочистки и ОЗХ любых отраслей. Ввод в эксплуатацию возможен по протоколу HART, через специальное приложение посредством Bluetooth®, или с помощью выносного дисплея. С этим приложением кривые эхо-сигналов можно просматривать на любом смартфоне или планшете (iOS, Android) с поддержкой Bluetooth®. Благодаря компактной конструкции, реализованной за счет уникальной микросхемы, прибор идеален для установки в ограниченном пространстве.

Характеристики/Применение

- Водоснабжение и водоотведение (например, бассейны / каналы / реки / дамбы / водоподъемные станции / дождеприемники / управление работой насосов)
- Бытовое применение в любых отраслях
- Резервуары хранения

Доп. информация

Ввод в эксплуатацию с применением Bluetooth®,

Управление и техобслуживание посредством приложения SmartBlue

Питание / Коммуникация

2-проводное подключение (HART, 4...20 мА),

Технология беспроводной связи Bluetooth® и соответствующее приложение (опция)

Частота

К-диапазон (~26 ГГц)

Погрешность

+/- 2 мм (0,08")

Рабочая температура

-40...+80°C (-40...+176°F)

Рабочее давление абс. / макс. предел избыточного давления

-1...3 бар (-14,5...43 фунт/кв. дюйм)

Смачиваемые части

PVDF, PBT

Присоединение к процессу

Резьба:

G1", NPT1"; G1 1/2", NPT1 1/2", G2", NPT2",

Фланец:

UNI DN80....DN150 (3"...6")

Макс. значение измерения

10 м (DN40);

20 м (= >DN80)

Связь

4...20 мА HART

Технология беспроводной связи Bluetooth®

Сертификаты/Нормативы

ATEX, CSA C/US, IEC Ex, NEPSI, EAC

Опции

Удаленное управление с помощью приложения SmartBlue посредством соединения Bluetooth®,

Дистанционный индикатор HART RIA15 в комплектации изделия,

Защитная трубка от затопления,

Различные варианты монтажа

Диапазон применения

FMR5x;

Аммиачный газ:

FMR54 в успокоительной трубе;

Интенсивное образование отложений:

FMR54 с продувкой воздухом;

Стойкость только PTFE:

FMR52;

Измерение в режиме коммерческого учета:

FMR5xx или NMR8x

Характеристики

Бренд: Endress