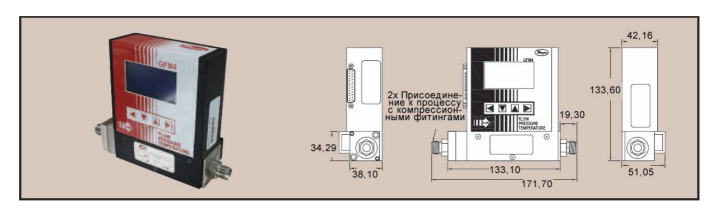




Массовый расходомер для газа

Мониторинг давления, температуры и потока

Серия GFM4



Массовый расходомер для газа серии GFM4 является идеальным выбором для измерения расходов для Этот разнообразных газов. мультипараметровый расходомер поддерживает различные функции, такие как суммирование потока, аварийные сигналы по потоку, температуре и давлению, а также доступен выбор выходных сигналов из диапазона от 0 до 5 В пост. тока, от 0 до 10 В пост. тока или от 4 до 20 мА. Стандартный ЖК-дисплей и клавиатура из четырех кнопок позволяет легко иметь доступ к многим особенностям серии GFM4. Цифровой интерфейс работает через доступные RS-485 или RS-232, обеспечивая доступ к внутренним параметрам данных и к многоабонентским возможностям до 255 устройств (только RS-485). Дистанционно настройка аварийных сигналов идет через цифровой интерфейс для потока, давления, чтобы предупредить о превышении верхнего или нижнего порогов. С высокой точностью ±1% от полной шкалы и с повторяемостью $\pm 0,25\%$ от полной шкалы серия GFM4 является оптимальным выбором при измерении и мониторинге газового потока. Серия GFM4 включает сводный сертификат NIST (Национальный институт стандартов и технологий США).

ОСОБЕННОСТИ

- Возможность подключения до 256 устройств (опция для RS-485).
- Программируемый 12 цифровой сумматор показывает полный объем газа.
- Аварийный сигнал для потока дает сигнал о высоком и низком потоке газа и имеет релейный выход.
- Аварийный сигнал для давления дает сигнал о высоком и низком давлении газа и имеет релейный выхол.
- Четыре кнопки и большой графический ЖК-дисплей 128x64 с задней подсветкой.
- Внутренние коэффициенты преобразования для 32 газов.
- Автоматическая настройка нуля.
- Тесты самодиагностики.
- Для загрузки с www.dwyer-inst.com доступно коммуникационное программное обеспечение.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Чистые газы совместимые со смачиваемыми деталями.

Смачиваемые материалы: Нерж. сталь 316 SS,

416 SS; Кольца круглого сечения из

фтороэластомера, Buna-N, EPR или ПТФЭ.

Точность: ±1% от полной шкалы.

Повторяемость: $\pm 0.25\%$ от полной шкалы.

Время отклика: От 0,6 до 1,0 секунды в пределах $\pm 2\%$ от точки уставки в диапазоне от 20 до 100% полной шкалы.

Выходной сигнал: Линейный от 0 до 5 В пост. тока (импеданс нагрузки мин. 3000 Ом); от 0 до 10 В пост. тока (импеданс нагрузки мин. 6000 Ом); от 4 до 20 мА (сопротивление измерительного контура макс. 500 Ом).

Макс. размер частиц: 5 микрон.

Температурные пределы: Окружающая среда: От 0 до 50 С; Сухие газы: От -10 до 50 С.

Источник питания: 12 В пост. тока; ±15 В пост. тока;

24 В пост. тока.

Присоединения к процессу: Компрессионный фитинг 1/8" для расходов ≤10 л/мин; 1/4" для ≤50 л/мин; 3/8" для ≤100 л/мин.

Пределы по давлению: 13,79 бар.

Суммарная течь: 1 x 10⁻⁹ smL/сек по гелию. Дисплей: Графический ЖК-дисплей 128 x 64 с задней подсветкой.

Вес: 0,45 кг.

Серия GFM4 Массовый расходомер для газа Тип газа и коэффициент К AR Воздух 1,0000 Коэффициент К AR Аргон 1,4573 С2H2 С3H8 Пропан 0,3500 С4H10 Бутан 0,2631 СH4 Метан 0,7175 СО Угарный газ 1,0000 Угарный газ 0,7382 Фтористый водород 0,9998 НЕ Гелий 1,4540 Н2 Водород 1,0106	
коэффициент К AR AR Aproh 1,4573 Aцетилен 0,5829 Aцетилен 0,5829 Пропан 0,3500 Бутан 0,2631 Mетан 0,7175 Mетан 0,7175 Угарный газ 1,0000 Угарный газ 1,0000 Углекислый газ 0,7382 Фтористый водород 0,9998 Гелий 1,4540	
C2H2 C3H8 Ацетилен 0,5829 С4H10 Бутан 0,2631 СH4 Метан 0,7175 СО Угарный газ 1,0000 Углекислый газ 0,7382 НF Фтористый водород 0,9998 НЕ Гелий 1,4540	
С3H8 Пропан 0,3500 С4H10 Бутан 0,2631 СH4 Метан 0,7175 СО Угарный газ 1,0000 СО2 Углекислый газ 0,7382 НF Фтористый водород 0,9998 НЕ Гелий 1,4540	
C ₄ H ₁₀ Бутан 0,2631 CH ₄ Метан 0,7175 CO Угарный газ 1,0000 CO ₂ Углекислый газ 0,7382 HF Фтористый водород 0,9998 НЕ Гелий 1,4540	
СН ₄ СО СО ₂ НF НЕ	
СО СО ₂ Угарный газ 1,0000 Углекислый газ 0,7382 НЕ Фтористый водород 0,9998 Гелий 1,4540	
СО ₂ Углекислый газ 0,7382 НF Фтористый водород 0,9998 НЕ Гелий 1,4540	
НF НЕ Фтористый водород 0,9998 Гелий 1,4540	
НЕ НЕ Гелий 1,4540	
Н ₂ Водород 1,0106	
N ₂ A30T 1,0000	
NH ₃	
О2 Кислород 0,9926	
SO ₂ Двуокись серы 0,6900	
Макс. поток 010 10 л/мин	
(л/мин N2) 050 50 л/мин	
100 100 л/мин	
Источник 5 ±15 В пост. тока	
Питания 3 12 В пост. тока	
4 24 В пост. тока	
Фитинги A Компрессионный 1/8" (10 л/мин) Компрессионный 1/8" (50 л/мин) Компрессионный 1/8" (50 л/мин)	
В Компрессионный 1/4" (50 л/мин)	
D Компрессионный 3/8" (100 л/мин)	
Дисплей N Нет дисплея	
L СИД дисплей	
Выходной А От 0 до 5 В пост. тока	
сигнал для	
потока	
Выходной А Не определен / Не определен	
сигнал для	
температуры и С От 0 до 5 В пост./от 4 до 20 мА	
давления	
Е От 4 до 20 мА/от 0 до 5 В пост.	
F От 4 до 20 мА/от 4 до 20 мА	
G От 4 до 20 мА/от 0 до 10 В пост.	
Н От 0 до 10 В пост./от 0 до 5 В пост	
I От 0 до 10 В пост./от 4 до 20 мА	
J От 0 до 10 В пост./от 0 до 10 В пос	CT.
Цифровой 2 RS232	
интерфейс 5 RS485	
9 PROFIBUS	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46 Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: drw@nt-rt.ru || Сайт: http://dwyer.nt-rt.ru/