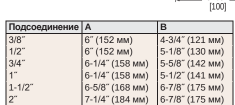


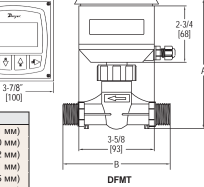
СЕРИИ DFMT И DFMT2 ЦИФРОВОЙ ЛОПАСТНОЙ РАСХОДОМЕР

Индикация расхода и объема, ЖК-дисплей, выход 4-20 мА или импульсный



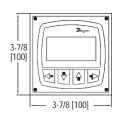


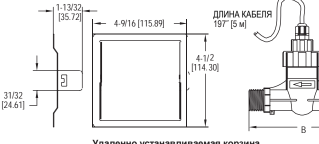
3-7/8











DFMT2

Удаленно устанавливаемая корзина (нержавеющая сталь)

DFMT2

Цифровой лопастной расходомер **СЕРИИ DFMT** обеспечивает мониторинг текущего расхода, а также суммарного прошедшего объема. Прибор предлагает пользователю выбор между выходом 4 - 20 мА или импульсным, а также компактный дисплей.

ОСОБЕННОСТИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

- Большой ЖК-дисплей с задней подсветкой выводит текущий расход, а также суммарный объем с визуальной индикаторной полоской, показывающей проценты от максимального значения
- Большой срок службы благодаря высокоточной технологии крыльчатки и стойкому к коррозии сенсору из PVDF
- Сумматор настраивается пользователем на любое время, подходящее для усреднения одной партии замеров
- Защита паролем предотвращает любые неавторизованные изменения

ПРИМЕНЕНИЕ

- Градирни системы охлаждения
- Химическое дозирование или смешение
- Технологическая вода и очистка сточных вод
- Мониторинг охлаждающей воды
- Приложения переменного притока жидкости
- Системы обратного осмоса

Цифровые лопастные расходомеры **СЕРИИ DFMT2** с удаленным дисплеем обеспечивают мониторинг текущего расхода, а также суммарного прошедшего объема. Прибор предлагает пользователю выбор между выходом 4 - 20 мА или импульсным, а также удаленный дисплей.

ОСОБЕННОСТИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

- Двухмодульная конструкция позволяет пользователю отнести контрольный дисплей от установки, делая этот прибор идеальным решением в случае, когда пространство ограничено.
- Большой ЖК-дисплей с задней подсветкой выводит текущий расход, а также суммарный объем с визуальной индикаторной полоской, показывающей проценты от максимального значения
- Большой срок службы благодаря высокоточной технологии крыльчатки и стойкому к коррозии сенсору из PVDF
- Сумматор настраивается пользователем на любое время, подходящее для усреднения одной партии замеров
- Защита паролем предотвращает любые неавторизованные изменения

ПРИМЕНЕНИЕ

- Системы обратного осмоса
- Дистанционный мониторинг потока
- Градирни системы охлаждения
- Химическое дозирование или смешение
- Технологическая вода и очистка сточных вод
- Мониторинг охлаждающей воды
- Приложения переменного притока жидкости

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда: совместимые чистые жидкости.

Диапазон: см. таблицу моделей.

Смачиваемые материалы: сенсор и крыльчатка: PVDF; вал: керамика;

уплотнительные кольца: фторкаучук.

. Точность: ±1.5% ПШ.

Повторяемость: ±0.5% ПШ.

Выход: аналоговый: 4 - 20 mA (сопротивление шлейфа макс. 750 Ω);

импульсный: выход прямоугольных импульсов NPN; частота: 0 - 2 КГц

(изменяемая); ширина импульса: 0 - 1000 мс (изменяемая)

Электрические подключения: съемная винтовая клеммная колодка. Рабочие температуры: процесса: -4 - 194°F (-20 - 90°C); окружения: -4 - 149°F

(-20 - 65°C).

Рабочее давление: до 145 фунтов/дюйм² (1.0 МПа).

Питание: +12 - 24 В.

Энергопотребление: 2 Вт.

Дисплей: ЖК, 2.38 x 1.25" (60.33 x 31.75 мм).

Максимальное выводимое дисплеем число: 9,999,999,999

Подсоединение к процессу: см. таблицу моделей.

Непроницаемость корпуса: IP65. **Материал корпуса:** пластик ABS.

Вес: см. таблицу моделей

ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ				
Модель	Диапазон галл./мин (м³/ч)	Подсоединение	Вес фунтов (кг)	
DFMT-10A	0.44 - 7.93 (0.1 - 1.8)	3/8" NPT	1.06 (0.48)	
DFMT-15A	0.88 - 17.61 (0.2 - 4)	1/2" NPT	1.10 (0.5)	
DFMT-20A	1.32 - 26.42 (0.3 - 6)	3/4" NPT	1.15 (0.52)	
DFMT-25A	2.20 - 52.83 (0.5 - 12)	1" NPT	1.23 (0.56)	
DFMT-40A	6.61 - 105.67 (1.5 - 24)	1-1/2" NPT	1.46 (0.66)	
DFMT-50A	8.81 - 176.11 (2 - 40)	2" NPT	1.68 (0.76)	

ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ				
Модель	Диапазон галл./мин (м³/ч)	Подсоединение	Вес фунтов (кг)	
DFMT2-10A	0.44 - 7.93 (0.1 - 1.8)	3/8" NPT	1.76 (0.8)	
DFMT2-15A	0.88 - 17.61 (0.2 - 4)	1/2" NPT	1.81 (0.82)	
DFMT2-20A	1.32 - 26.42 (0.3 - 6)	3/4" NPT	1.85 (0.84)	
DFMT2-25A	2.20 - 52.83 (0.5 - 12)	1" NPT	1.94 (0.88)	
DFMT2-40A	6.61 - 105.67 (1.5 - 24)	1-1/2" NPT	2.20 (1.0)	
DFMT2-50A	8.81 - 176.11 (2 - 40)	2" NPT	2.43 (1.1)	