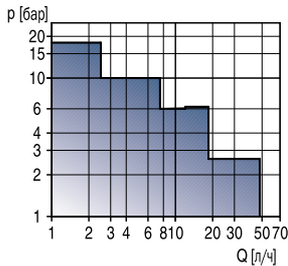




DME, DMS

Цифровые диафрагменные дозировочные насосы



Технические данные

Подача 0,002 л/ч ... 48 л/ч
 Противодавление до 18 бар
 Темп-ра до +50°C

Области применения

- Дозированная подача химических реагентов под давлением, в том числе с высокой вязкостью и повышенным содержанием газа
- Моечные установки, CIP
- Плавательные бассейны
- Водоподготовка, водоочистка

Особенности и преимущества

- Жидкокристаллический дисплей
- Диапазон напряжения питания от 100 до 240 В
- Автоматическая регулировка производительности
- Диафрагменная дозирующая головка со встроенным вентиляционным клапаном
- Всасывающий и напорный шариковые клапаны

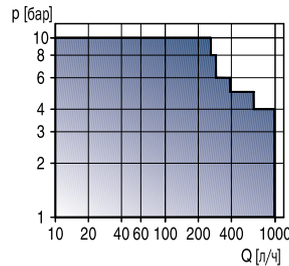
Опции

- Боковое расположение пульта управления
- Встроенный модуль шины связи Profibus, Genibus



DMM

Диафрагменные дозировочные насосы



Технические данные

Подача до 990 л/ч
 Давление до 10 бар
 Темп-ра до +50°C

Области применения

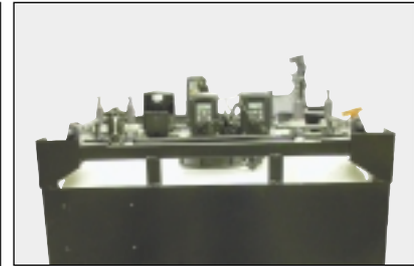
- Дозированная подача химических реагентов под давлением
- Моечные установки
- Плавательные бассейны

Особенности и преимущества

- Напряжение питания 240 В; 380 В
- Жидкокристаллический дисплей (версии AR)
- Регулировка параметров с клавиатуры (AR)
- Автоматическая/ ручная регулировка производительности

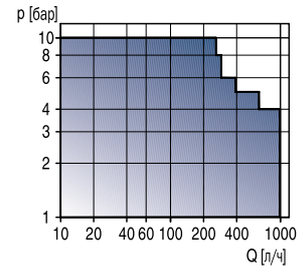
Опции

- Индикатор потока для контроля нагнетания
- Датчик контроля уровня
- Демпфер пульсаций



DMM/DME TDP

Дозировочные установки



Технические данные

Подача от 0,002 л/ч до 990 л/ч
 Темп-ра до +50°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление 10 бар
 Емкости от 60 до 1000 л

Материалы обвязки:

- PVC - поливинилхлорид
- PVDF - поливинилдефторид
- SS - нержавеющая сталь

Области применения

- Водоподготовка
- Моечные установки, CIP
- Водоочистка
- Пищевая промышленность
- Химическая промышленность
- Очистка сточных вод
- Подпитка систем циркуляции