



DM

Цифровые мембранные дозирующие насосы.



Технические данные:

Подача, Q макс. 4000 л/ч
 Давление, p макс. 12 бар
 Глубина регулирования 1:100
 Точность +/- 1%

Особенности:

- Сенсорный экран управления
- Русифицированное меню
- Материалы проточной части: PVC; PVDF; SS304/316
- Управление ручное, импульсное или аналоговое 4–20 мА, внешний Старт/Стоп
- Протокол связи Modbus RTU
- Контроль давления, 4–20 мА
- Контроль уровня, 4–20 мА или релейный выход
- Аварийный останов при низком уровне
- Напряжение питания 220 В, 50/60 Гц

Область применения:

- | Водоподготовка и очистка сточных вод
- | Ультрафильтрации и обратный осмос
- | Целлюлозно-бумажная промышленность
- | Химическая промышленность



JM/JMS

Цифровые мембранные дозирующие насосы.



Технические данные:

Подача, Q макс. 4000 л/ч
 Давление, p макс. 12 бар
 Глубина регулирования 1:100
 Точность +/- 1%

Особенности:

- ЖК дисплей, кнопочное управление
- Русифицированное меню
- Управление скоростью хода и частотой
- Материалы проточной части: PVC; PVDF; SS304/316
- Управление ручное, импульсное или аналоговое 4–20 мА, внешний Старт/Стоп
- Аналоговый выход, 4–20 мА
- Протокол связи Modbus RTU
- Напряжение питания 220 В, 50/60 Гц

Область применения:

- | Водоподготовка и очистка сточных вод
- | Ультрафильтрации и обратный осмос
- | Целлюлозно-бумажная промышленность
- | Химическая промышленность



JLM



Соленоидные мембранные дозирующие насосы.

Технические данные:

Подача, Q макс. 20 л/ч
 Давление, р макс. 10 бар
 Глубина регулирования 1:10
 Точность +/- 2%

Особенности:

- ЖК дисплей, кнопочное управление
- Управление ручное в версии JLM, импульсное или аналоговое в версии JLM-P, импульсное, аналоговое или по протоколу RS485 в версии JLM-S
- Напряжение питания 220 В, 50/60 Гц

Область применения:

- | Водоподготовка и очистка сточных вод
- | Ультрафильтрации и обратный осмос
- | Целлюлозно-бумажная промышленность
- | Химическая промышленность



KD, GM, GB, GB-S



Механические мембранные дозирующие насосы.

Технические данные:

Подача, Q макс. 4000 л/ч
 Давление, р макс. 10 бар
 Глубина регулирования 1:10
 Точность +/- 2%

Особенности:

- Прочная конструкция
- Регулировка длины хода
- Материалы проточной части: PVC; PVDF; SS304; SS316
- Напряжение питания 380 В, 50/60 Гц

Область применения:

- | Водоподготовка и очистка сточных вод
- | Целлюлозно-бумажная промышленность
- | Химическая промышленность



JPX, JPZ, JPR, JPD, JPG, JPW



Плунжерные дозировочные насосы.

Технические данные:

Подача, Q макс. 16000 л/ч
 Давление, p макс. 500 бар
 Точность +/- 1%

Особенности:

- Материалы проточной части: SS304; SS316
- Длительный срок службы благодаря поршневой
- Предназначен для тяжелых условий эксплуатации

Область применения:

- | Металлургическая промышленность
- | Горная промышленность
- | Энергетика
- | Нефтяная промышленность



JYPX, JYPZ, JYPR, JYPD, JYPG, JYPW



Гидромеханические мембранные дозировочные насосы.

Технические данные:

Подача, Q макс. 11500 л/ч
 Давление, p макс. 700 бар
 Точность +/- 1%

Особенности:

- Предназначен для тяжелых условий эксплуатации
- Регулировка длины хода
- Длительный срок службы благодаря поршневой диафрагменной технологии
- Тефлоновая мембрана до 300 бар, далее сталь SS316
- Опционально двойная диафрагма, защита от утечек

Область применения:

- | Водоподготовка и очистка сточных вод
- | Энергетика
- | Целлюлозно-бумажная промышленность
- | ЖКХ (водоканалы, химчистки и т. д.)



JVV

Механические мембранные дозирующие насосы.



Технические данные:

Подача, Q макс. 150 л/ч
 Давление, p макс. 10 бар
 Глубина регулирования 1:10
 Точность +/- 2%

Особенности:

- Компактная конструкция
- Регулировка длины хода
- Материалы проточной части: PVC; PVDF; SS304; SS316
- Напряжение питания 220 В, 50/60 Гц

Область применения:

- | Водоподготовка и очистка сточных вод
- | Целлюлозно-бумажная промышленность
- | Химическая промышленность
- | ЖКХ (водоканалы, химчистки и т. д.)

Принадлежности



Принадлежности, для обеспечения надежной и точной работы дозирующих насосов:

- Предохранительные клапаны
- Клапаны поддержания давления
- Демпферы пульсации
- Калибровочные цилиндры
- Приёмные клапаны
- Инжекционные клапаны
- Фильтры

Особенности:

- Различные материалы изготовления: PVC; PVDF; SS304; SS316

Область применения:

- | Водоподготовка и очистка сточных вод
- | Целлюлозно-бумажная промышленность
- | Химическая промышленность