

Проматик 100

Клапан управления



Клапан управления с интуитивно понятным русифицированным интерфейсом, который позволяет быстро и удобно настроить клапан.

Новый контроллер с многострочным дисплем разработан специально для Проматик 100.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Оптимальные технические характеристики с отличными показателями сервисного потока и обратной промывки.
- ▶ Интуитивно понятный русифицированный интерфейс позволит быстро и удобно вносить любые настройки.
- ▶ Подготовка солевого раствора на умягченной воде.
- ▶ Проверенная временем гидравлически сбалансированная конструкция плунжера из латуни покрытой тефлоновым напылением.
- ▶ Корпус клапана изготовлен из высокопрочного пластика, обладающего превосходной прочностью и коррозионной стойкостью.
- ▶ Гидравлические характеристики позволяют эффективно работать с фильтрами умягчения и обезжелезивания с диаметром корпуса до 16 дюймов.
- ▶ Встроенная система подмеса исходной воды для более удобного регулирования жесткости в очищенной воде.
- ▶ Встроенное реле для управления внешними устройствами.
- ▶ Возможность управления дозирующим насосом.
- ▶ Возможность подключения генератора хлора.

ОПЦИИ

- ▶ Восходящая или противоточная регенерация.
- ▶ Байпас с угловыми присоединениями.
- ▶ Генератор хлора.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНА

| | |
|---|-----------------------|
| Максимальный сервисный поток | 4,8 м ³ /ч |
| Максимальный поток на обратную промывку | 3,9 м ³ /ч |
| Рекомендованное рабочее давление | 1,4 – 6,0 бар |
| Максимальное входное давление | 8,6 бар |
| Гидростатическое испытательное давление | 20 бар |
| Температура окружающей среды | 0 – 52 °С |
| Температура воды | 1 – 43 °С |

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|-----------------|
| Входное напряжение трансформатора | 220 В пер. ток. |
| Частота входного напряжения | 50–60 Гц |
| Выходное напряжение трансформатора | 24 В пер. ток. |
| Входное напряжение мотора | 24 В пер. ток. |
| Входное напряжение контроллера | 24 В пер. ток. |
| Макс. потребление мощности контроллером | 8 Вт |
| Класс защиты | IP 22 |

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

| | |
|------------|---------|
| Умягчение | 08"-16" |
| Фильтрация | 08"-16" |

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|--------|
| Высота | 228 мм |
| Ширина | 180 мм |
| Глубина | 155 мм |

МАТЕРИАЛЫ

| | |
|----------------------|---------|
| Корпус клапана | PPO |
| Резиновые уплотнения | EP/EPDM |

ПРИСОЕДИНЕНИЯ

| | |
|---|--------|
| Резьбовое соединение с корпусом фильтра | 2 1/2" |
| Вход/выход | 1" |
| Водоподъемная труба | 1,05" |
| Дренажная линия | 1/2" |
| Солевая линия | 3/8" |