

Проматик 350

Клапан управления



Клапан с корпусом из латуни с полностью регулируемым 5-цикловым управлением является эффективным и надежным решением для умягчения воды с корпусами диаметром до 24 дюймов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Идеальное решение для систем, где необходима непрерывная подача умягченной воды.
- ▶ Полный комплект поставки: клапан, расходомер, трансформатор, переходник, соединительные трубы, верхние дистрибьюторы и все размеры инжекторов и ограничительных шайб потока.
- ▶ Повышенный срок службы благодаря использованию тела клапана из бессвинцовой латуни.
- ▶ Полностью программируемые стадии регенерации.
- ▶ Надежная и сбалансированная конструкция плунжера из латуни покрытой тефлоновым напылением.
- ▶ Подготовка солевого раствора на умягченной воде.
- ▶ Контроллер с простым пошаговым программированием позволяет произвести полную настройку клапана, а яркий ЖК-дисплей позволяет контролировать все рабочие параметры.
- ▶ Оптимальные гидравлические характеристики, клапан эффективно работает с корпусами диаметром до 24 дюймов.

ОПЦИИ

- ▶ Электромеханическое управление
- ▶ Работа с горячей водой

ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНА

| | |
|---|------------------------|
| Номинальный сервисный поток* | 9,8 м ³ /ч |
| Максимальный сервисный поток** | 12,5 м ³ /ч |
| Максимальный поток на обратную промывку** | 3,6 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 | 10"-24" |
|-----------|---------|

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|--------|
| Высота | 255 мм |
| Ширина | 290 мм |
| Глубина | 320 мм |

МАТЕРИАЛЫ

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

ПРИСОЕДИНЕНИЯ

| | |
|---|--------|
| Резьбовое соединение с корпусом фильтра | 4" |
| Вход/выход | 1 1/2" |
| Водоподъемная труба | 2" |
| Дренажная линия | 1" |
| Солевая линия | 1/2" |

* при перепаде давления 1 бар

** при перепаде давления 1,7 бара



support@promatica.ru | promatica.ru

© Проматика. Все права защищены.