

Проматик 800

Клапан управления



Клапан управления с высокой пропускной способностью эффективно работает с корпусами диаметром до 42 дюймов для фильтров и до 63 дюймов для умягчителей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Объединение до четырех фильтров в одну систему при использовании расширенного контроллера.
- ▶ Пять различных режимов работы.
- ▶ Полностью программируемые стадии регенерации.
- ▶ Три варианта контроллеров на выбор.
- ▶ Проверенная временем гидравлически сбалансированная конструкция плунжера из латуни покрытой тефлоновым напылением.
- ▶ Корпус клапана изготовлен из экологически безопасной бессвинцовой латуни и отвечает всем современным европейским и отечественным стандартам по охране окружающей среды.
- ▶ Работа со счетчиками воды любого другого производителя.
- ▶ Благодаря оптимальным гидравлическим характеристикам клапан эффективно работает с корпусами диаметром до 63 дюймов.

ОПЦИИ

- ▶ Электромеханическое управление
- ▶ Перекрытие потока воды через клапан во время регенерации
- ▶ Боковая установка
- ▶ Работа с горячей водой

ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНА

Номинальный сервисный поток*	ВК***: 21,6 м ³ /ч БК****: 22,7 м ³ /ч
Максимальный сервисный поток**	ВК***: 28,2 м ³ /ч БК****: 29,3 м ³ /ч
Максимальный поток на обратную промывку**	ВК***: 21,6 м ³ /ч БК****: 22,7 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	60 Вт
Класс защиты	IP 22

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ

Умягчение	24"-63"
Фильтрация	24"-42"

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Высота	236 мм
Ширина	562 мм
Глубина	409 мм

МАТЕРИАЛЫ

Корпус клапана	Латунь
Резиновые уплотнения	EP/EPDM

ПРИСОЕДИНЕНИЯ

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

* при перепаде давления 1 бар

** при перепаде давления 1,7 бара

*** верхнее крепление

**** боковое крепление

***** в модификациях с контроллером МТ питание 220 В пер. ток.



support@promatica.ru | promatica.ru

© Проматика. Все права защищены.