

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

- ▶ Безупречная надежность и невероятная гибкость.
- ▶ 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
- ▶ Объединение до четырех фильтров в одну систему.
- ▶ Перекрытие потока воды через клапан во время регенерации.
- ▶ Боковая установка.
- ▶ Работа с горячей водой.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНА

Максимальный сервисный поток	23,0 м ³ /ч
Максимальный поток на обратную промывку	25,0 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	563 мм
Глубина	409 мм

МАТЕРИАЛЫ

Корпус клапана	Латунь
Резиновые уплотнения	EP/EPDM

ПРИСОЕДИНЕНИЯ

Резьбовое соединение с корпусом фильтра	4"
Вход/выход	2"
Водоподъемная труба	63 мм
Дренажная линия	2"
Солевая линия	1"