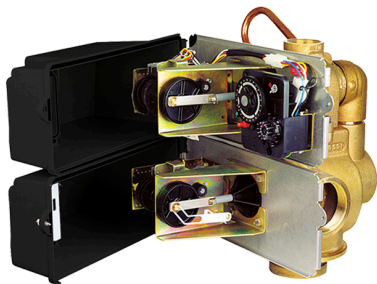


Проматик 900

Клапан управления



Производительный клапан с технологией независимых потоков сервиса и регенерации, одно из лучших решений для промышленного применения и многоклапанных систем.

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.
 - ▶ Независимые потоки сервиса и регенерации.
 - ▶ Эффективная работа с корпусами для умягчителей до 63 дюймов и фильтров диаметром до 42 дюймов.
-
- ▶ Электромеханическое управление
 - ▶ Перекрывание потока воды через клапан во время регенерации
 - ▶ Боковая установка

ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНА

Номинальный сервисный поток*	ВК***: 56,8 м ³ /ч БК****: 56,8 м ³ /ч
Максимальный сервисный поток**	ВК***: 73,9 м ³ /ч БК****: 73,9 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	30"-63"
Фильтрация	24"-42"

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Высота	551 мм
Ширина	410 мм
Глубина	492 мм

МАТЕРИАЛЫ

Корпус клапана	Латунь
Резиновые уплотнения	EP/EPDM

ПРИСОЕДИНЕНИЯ

Резьбовое соединение с корпусом фильтра	6"
Вход/выход	3"
Водоподъемная труба	3"
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.