

# Проматик 100

## Клапан управления



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

Новый контроллер с многострочным дисплеем 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 <sup>3</sup> /ч
Максимальный поток на обратную промывку	3,9 м <sup>3</sup> /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 °C
Температура воды	1 – 43 °C

## 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	РРО
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"