



## Клапан управления BNT95



### Особенности:

- Удобный для пользователя большой цветной дисплей показывает время суток, общую оставшуюся емкость и индикацию расхода
- Влагозащищенный корпус силовой головки.
- Поток до 50,0 галлонов в минуту (только клапан) для коммерческого применения в области умягчения и фильтрации.
- Экономящие время быстроразъемные соединения на всех соединениях для легкой установки, включая кабель питания.
- Дополнительные порты доступа с быстро соединяемыми зажимами для удобных точек отбора проб.
- Календарные часы, моментальный расход, отложенный счетчик и блокировка счетчика/дня.
- Полностью регулируемая продолжительность цикла.
- Встроенный турбинный счетчик.
- 48-часовая резервная батарея с само зарядкой сохраняет время дня, а настройки программы сохраняются в постоянной памяти.
- Простота настройки программы.
- Используйте меньше энергии, чем будильник (менее \$2 в год).

### Спецификация

Спецификация	
Материал корпуса клапана	Норил (PPO)
Сантехнические соединения	Прямой 1", 1.25", 1.5" BSP&NPT
Резьба	2-1/2" NPSM, 4"-8UN
Регулируемый цикл	Так
Регенерация	Нисходящий поток
Точность измерения	±5%
Распределитель	1.05", 2"
Сливная линия	3/4"&1" BSP&NP
Линия рассола	1/2" BSP
Flow Rages (только клапан на входе 50 psi)	
Непрерывный (падение 15 фунтов на кв. дюйм)	7000 л/ч
Пик (падение 25 фунтов на квадратный дюйм)	9100 л/ч
Макс.обратная промывка (падение 25 фунтов на кв. дюйм)	4100 л/ч
Cv	8.0
Типичные области применения	
Умягчители	Диаметр до 24 дюйма
Фильтры	Диаметр до 21 дюймов
Электрика	
Вход	Input 110V-120V / 220-240V AC 50/60 Hz
Выход	12V AC 650mA
Рабочие диапазоны	
Рабочее давление	0.14 – 0.84 Мра
Температура воды	1 – 42 ° C
Разрешения	
NSF44, CE, RoHS, ACS	
Дополнительная информация	
Размер коробки	320x235x290mm
Вес с упаковкой	3.2Kg