Клапана Clack

Клапаны управления Clack — это современные автоматические клапаны, которые охватывают широкий спектр глобальных применений. Они предназначены для бытового, коммерческого и промышленного использования с размерами до 3" и скоростью потока до 250 галлонов в минуту (56,8 м³/ч).

Что касается обратной промывки, клапаны могут обслуживать резервуары диаметром до 63 дюймов. Циклы могут быть установлены для регенерации с нисходящим или восходящим потоком или просто для обслуживания, обратной промывки и промывки, и это самые простые в обслуживании клапаны в отрасли.

Клапаны представлены в различных версиях программы и управляются полупроводниковыми микропроцессорами с настройками на передней панели и экранным дисплеем. Их легко настроить для использования в системах с несколькими резервуарами.

Клапаны имеют полную линейку аксессуаров, включая расходомеры из нержавеющей стали, моторизованные переключающие клапаны, без байпаса для жесткой воды и системные контроллеры.

Возможности программы (международный)

CI клапан Fully Programmable



- Четыре режима работы: моментальный расход, счетчик с задержкой, расход по времени или дифференциальное давление.
- Полностью программируемые циклы обратной промывки и регенерации (до 9 циклов)
- Программа в РРМ, французские и немецкие градусы или кубический метр
- Аварийный сигнал о низком уровне соли
- 8 часов. резервный аккумулятор
- Заправка регенерирующей очищенной водой
- Хранит конфигурацию системы и данные в энергонезависимой памяти
- Дисплей на передней панели
- Доступны микропереключатели
- Регенерация нисходящего или восходящего потока (только 1 дюйм)
- Возможность использования подключения Twin
- Вариант смесительного клапана

El клапан Metered or Time Clock



- Четыре режима работы: немедленный счетчик, счетчик с задержкой, таймер или перепад давления
- Регулируемое 6-тактное управление (таймер или счетчик)
- 8 часов. резервный аккумулятор
- Доступна двойная обратная промывка
- Дисплей на передней панели с сумматором
- Доступны микропереключатели
- Регенерация нисходящим потоком
- Опция питание от солнечной батареи
- Возможность использования подключения Twin
- Вариант смесительного клапана

ТС клапан Pre-programmed / Time Clock



- Опция ТС только на WS1
- 10 выбираемых предварительно запрограммированных циклов обратной промывки/регенерации (с контролем времени)
- Экономичен и прост в эксплуатации.
- 8 часов. резервный аккумулятор
- Два варианта календаря: 1-99 дней или 7 дней
- Доступна функция двойной обратной промывки
- Хранит конфигурацию системы и данные в энергонезависимой
- Дисплей на передней панели
- Доступны микропереключатели
- Регенерация нисходящим потоком