Блок управления Clack WS1CI BWM I-Z с таймером и счетчиком предназначен для работы в системах фильтрации воды до 2,5 м3/ч включительно. Энергонезависимый блок управления Clack имеет двухрядную модификацию из пяти кнопок управления. Корпус блока управления Clack выполнен из пищевого композитного пластика Noryl. Блок управляет процессом регенерации фильтра для воды, оно гибридное и проводится по таймеру и водосчётчику.

Программа управления имеет широкий спектр работы в количестве 9-ти циклов. Температура использования от 4°С до 43°С.

Максимальное рабочее давление - 8,6 бар.

Диаметр подключения портов подключения стандартный 1" Н.Р.

Диаметр выхода на дренажную систему стандартные 3/4" НР.

\* Фитинги, блоки питания и другие элементы в комплект поставки не входят. Заказываются отдельно.

----------------

Клапан управления Clack WS1 CI универсальный клапан управления для обезжелезивания и умягчения воды с контроллером с пятью кнопками.

*Для монтажа клапана управления Clack WS1 CI необходимо дополнительно приобрести принадлежности (дренажная шайба, присоединительный фитинг и т.д.), которые выбираются индивидуально под вашу систему*

Блок управления на фильтрацию таймерный, пятикнопочный, программируемый контроллер с памятью. Простой и надежный, особенностью является унификация комплектующих между собой, что позволяет существенно упростить обслуживание и ремонт оборудования в процессе эксплуатации. Блок управления снабжен монохромных, трехстрочным LCD дисплеем.

**Характеристики:**

* Диаметр портов: 1″
* Допустимые диаметры баллонов: 8÷16″
* Рабочее напряжение: 24 В
* Производительность: 6 м3/ч
* Рабочая температура: 4÷40°С
* Макс. рабочее давление: 8 атм
* Масса: 2,1 кг

*.*