

Блоки управления серий - V2 (EQ).

Их особенностью является унификация комплектующих между собой, что позволяет существенно упростить обслуживание и ремонт оборудования в процессе эксплуатации. Все блоки управления оборудованы LCD дисплеем. Модели с диаметром портов 1'' и 1,25'' выполнены из пластика, модели с диаметром портов 1,5'' и 2,0'' выполнены из латуни. Рабочая температура от 4 до 40 градусов.

Блоки управления V2HBMZ (V2CIBMZ) на фильтрацию и блоки управления **V2CIDMG** на умягчение, с водосчётчиками, пятикнопочные производства США.

Характеристики:

Диаметр портов - 2"

Допустимые диаметры баллонов – 12...48"

Рабочее напряжение - 24В

Производительность - 28,5куб.м/ч

Макс. рабочее давление - 8атм

Масса - 12,7кг



Блоки управления V2EQDMD на умягчение и блоки управления **V2EQBTZ** на фильтрацию, с водосчетчиками таймерные производства США. Все блоки управления оборудованы многоцветным экраном с подсветкой и точечной матрицей. Материал: пластик (1" и 1,25") и латунь (1,5" и 2"). Особенности моделей **EQ**: выбор языков (русский, английский), функция энергосбережения, отображение данных по сервисной службе с названием компании и контактными телефонами, изменение цвета дисплея в зависимости от состояния оборудования, пропорциональное добавление соли для существенного снижения её расхода, возможность произвести до 4 регенераций в день, сигнал о разрядке аккумулятора, два программируемых релейных выхода, возможность нисходящей и восходящей регенерации, функция двойной обратной промывки для оптимальной эффективности, функция заполнения солевого бака очищенной водой, опция отложенной регенерации с возможностью принудительной отмены, автоматический подсчёт остатка ресурса до регенерации, сигнализация о неисправностях для предотвращения механических повреждений.

Характеристики:

Диаметры отверстий входа и выхода - 2"

Диаметр дренажного слива - 1,5"

Диаметр горловины - 4"

Рабочее напряжение - 12В

Рабочая температура - 4...43°C

Рабочее давление - 1,4...8,6бар

Масса - 13кг



[<< войти на сайт](#)