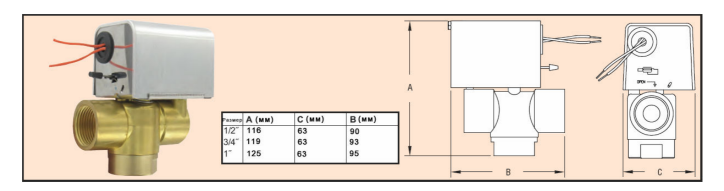




## 3-ходовой зонный клапан

## Экономичный, ручная корректировка

Серия 3ZV1



Зонные клапаны серии 3ZV1 идеальны для управления потоком в системах горячей и холодной воды HVAC (нагревание, вентиляция и кондиционирование воздуха). Серия 3ZV1 электрически приводится в действие на открытие и пружина закрывает клапан. Устройства доступны в размерах 1/2", 3/4" и 1" с питанием 24 или 120 В переменного По сравнению тока. конкурирующими устройствами эти клапаны легко устанавливаются и заменяются. Рычаг ручной корректировки легко доступен с внешней стороны. Проконсультируйтесь ПО питанию переменного тока, опциональных дополнительных переключателях и соединениях с резьбой BSP или сваркой.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Совместимые жидкости.

Корпус: 3-ходовой.

**Размер линии:** От 12.7 мм до 25.4 мм.

**Концевые соединения:** Внутренняя резьба NPT (опционально резьба BSP, сварные соединения). Пределы по давлению: Максимум: 20,7 бар;

Блокировка: смотрите таблицу моделей.

Температурные пределы: Окружающая среда: От

0 до 40 С; Процесс: От 0 до 94 С.

Смачиваемые материалы: Латунь, нержавеющая

сталь, NBR.

Характеристика потока: Быстрое открытие. Требования к питанию: 120 В переменного тока или 24 В переменного тока, ±10%, 50/60 Гц (опция 220 В переменного тока).

Потребляемая мощность: 6,5 Вт.

Вход: Вкл/Выкл (On/Off).

Электрические соединения: 22 AWG, длина 127

Время цикла: Время открытия: 11 секунд; Время

закрытия: 5 секунд.

Уровень защиты: Общего применения.

Материал корпуса: Алюминий.

Модель	Cv	Размер	Напряжение питания	Давление блокировки бар
3ZV1022	3,78	1/2"	120 В переменного тока	1,5
3ZV1024	3,78	1/2"	24 В переменного тока	1,5
3ZV1032	3,78	3/4"	120 В переменного тока	1,0
3ZV1034	3,78	3/4"	24 В переменного тока	1,0
3ZV1042	8,02	1"	120 В переменного тока	0,70
3ZV1044	8,02	1"	24 В переменного тока	0,70