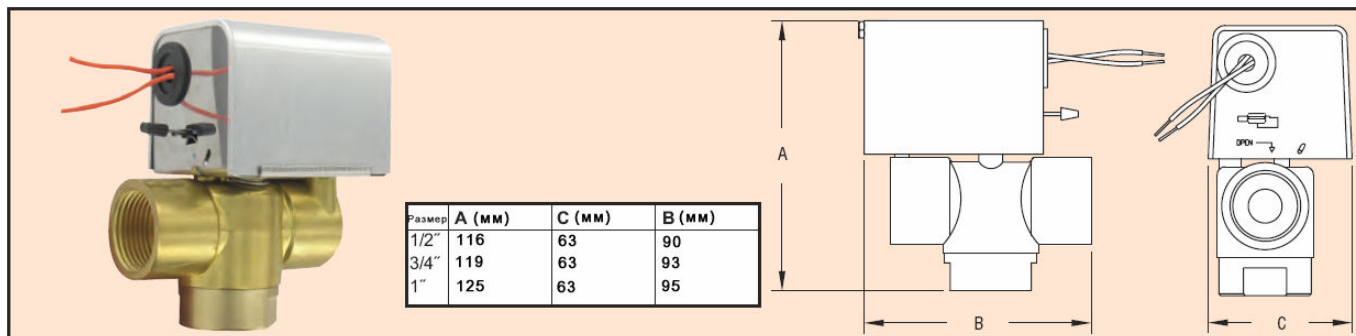




3-ходовой зонный клапан

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 тока. По сравнению с конкурирующими устройствами эти клапаны легко устанавливаются и заменяются. Рычаг ручной корректировки легко доступен с внешней стороны. Проконсультируйтесь по питанию 220 В переменного тока, опциональных дополнительных переключателей 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, $\pm 10\%$, 50/60 Гц (опция 220 В переменного тока).

Потребляемая мощность: 6,5 Вт.

Вход: Вкл/Выкл (On/Off).

Электрические соединения: 22 AWG, длина 127 мм.

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