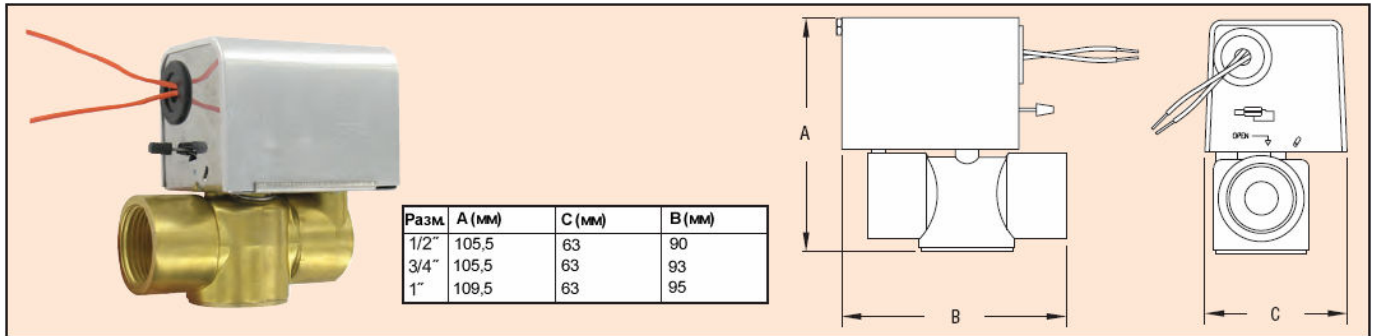




## Двухходовой зонный клапан

Экономичное устройство, ручная корректировка

Серия ZV1



Зонные клапаны серии ZV1 являются идеальными для управления потоком горячей и холодной воды в системах HVAC (нагревание, вентиляция и кондиционирование воздуха). Зонные клапаны обычно используются в паре с термостатом для управления температурой в комнате. Клапан серии ZV1 открывается электроприводом, а закрывается пружиной. Доступны устройства размерами 1/2", 3/4" и 1" с питанием 24 или 120 В переменного тока. По сравнению с конкурирующими устройствами эти устройства легки в установке. Рычаг ручной корректировки легко доступен с внешней стороны. Проконсультируйтесь по питанию напряжением 220 В переменного тока, опциональных вспомогательных переключателях и соединениях с резьбой BSP или соединениях сваркой.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Работа:** Совместимые жидкости.

**Корпус:** 2-ходовой.

**Размер клапана:** От 1/2" до 1".

**Концевые соединения:** Внутренняя резьба NPT (опционально резьба BSP, соединение под сварку).

**Пределы по давлению:** Максимум: 20,7 бар; Закрытое состояние: от 1/2" до 3/4": 1,5 бар, 1": 1 бар.

**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 (опционально 220 В переменного тока).

**Потребляемая мощность:** 6,5 Вт.

**Вход:** On/Off (вкл/выкл).

**Электрические соединения:** 22 AWG, длина 127 мм.

**Время цикла:** Время открывания: 11 секунд; Время закрывания: 5 секунд.

**Уровень защиты:** Общего применения.

**Материал корпуса привода:** Алюминий.

Модель		Cv	Размер	Напряжение питания
Нормально открыт	Нормально закрыт			
ZV1022-NO	ZV1022	3,78	1/2"	120 В переменного тока
ZV1024-NO	ZV1024	3,78	1/2"	24 В переменного тока
ZV1032-NO	ZV1032	3,78	3/4"	120 В переменного тока
ZV1034-NO	ZV1034	3,78	1/2"	24 В переменного тока
ZV1042-NO	ZV1042	8,02	1/2"	120 В переменного тока
ZV1044-NO	ZV1044	8,02	3/4"	24 В переменного тока