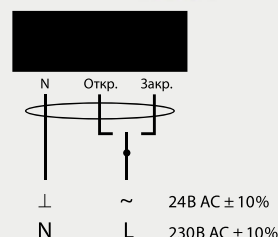


Зональные клапаны с электроприводом. Серия ZV

Зональные клапаны ZV широко используются в системах кондиционирования и отопления и предназначены для точного регулирования потока холодной или горячей воды в зависимости от требуемой температуры в помещениях.

Серия ZV с шаровым клапаном

1. Высокая степень защиты IP65.
2. При снятом приводе клапан может быть открыт или закрыт вручную.
3. Давление среды: 2 МПа.
4. Максимальный дифференциал давления: 1 МПа.
5. Легкосъемный привод может быть установлен уже после завершения монтажа клапана и труб.
6. Носитель: холодная/горячая вода или до 60 % гликоля с температурой от 1 до 95 °С.
7. Окружающая температура: от 5 до 50 °С.
8. Управление: 3-х позиционное.
9. Мощность: 5 Вт (при движении).
10. Время открытия/закрытия: 15 секунд.
11. Соединение: внутренняя резьба NPT.
12. Материалы: корпус — латунь, уплотнение — фторопласт (PTFE), прокладка — синтетический каучук (EPDM).
13. Общий выход (вход) у 3-ходового клапана — центральный.

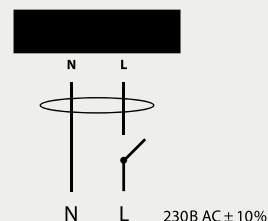


2-х ходовые клапаны	DN	Kv	Электропитание
ZV2-15-5-230	15	4,62	230 В
ZV2-20-8-230	20	7,50	
ZV2-25-13-230	25	13,02	
ZV2-32-26-230	32	25,97	
ZV2-15-5-24	15	4,62	24 В
ZV2-20-8-24	20	7,50	
ZV2-25-13-24	25	13,02	
ZV2-32-26-24	32	25,97	

3-х ходовые клапаны	DN	Kv	Электропитание
ZV3-15-5-230	15	4,62	230 В
ZV3-20-8-230	20	7,50	
ZV3-25-13-230	25	13,02	
ZV3-32-26-230	32	25,97	
ZV3-15-5-24	15	4,62	24 В
ZV3-20-8-24	20	7,50	
ZV3-25-13-24	25	13,02	
ZV3-32-26-24	32	25,97	

Серия ZV-S с возвратной пружиной

1. Возврат привода в закрытое положение при снятии питания.
2. Имеется рукоятка для ручного перевода привода в среднее положение.
3. Степень защиты IP20.
4. Давление среды: 1,6 МПа.
5. Максимальный дифференциал давления: 0,2 МПа (DN15), 0,18 МПа (DN20), 0,15 МПа (DN25).
6. Легкосъемный привод может быть установлен уже после завершения монтажа клапана и труб.
7. Носитель: Холодная/Горячая вода или до 50 % гликоля с температурой от 5 до 95 °С.
8. Окружающая температура: от 5 до 50 °С.
9. Управление: 2-х позиционное.
10. Мощность: 7 Вт (при движении).
11. Время открытия — 25 секунд, закрытия — 10 секунд.
12. Соединение: внутренняя резьба NPT.
13. Материалы: корпус — латунь, уплотнение — фторопласт (PTFE), прокладка — синтетический каучук (EPDM).
14. Общий выход (вход) у 3-ходового клапана — центральный.



2-х ходовые клапаны	DN	Kv	Электропитание
ZV-S-2-15-2-230	15	2,2	230 В
ZV-S-2-20-4-230	20	3,5	
ZV-S-2-25-8-230	25	8,0	

3-х ходовые клапаны	DN	Kv	Электропитание
ZV-S-3-15-2-230	15	2,2	230 В
ZV-S-3-20-4-230	20	3,5	
ZV-S-3-25-8-230	25	8,0	