

Зональные клапаны в с электроприводом

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

Серия ZV с шаровым клапаном

Технические характеристики:

Степень защиты IP65;

При снятом приводе клапан может быть открыт или закрыт вручную;

Давление среды: 2МПа

Макс. дифференциал давления: 1МПа

Легкосъёмный привод может быть установлен уже после завершения монтажа клапана и труб.

Носитель: Холодная/Горячая вода или до 60% гликоля с температурой 1°C to 95°C

Окружающая температура: 5°C to 50°C

Управление: 3-х позиционное

Мощность: 6 Вт (при движении)

Время открытия/закрытия: 15 секунд

Соединение: внутренняя резьба NPT

Материалы: корпус - латунь, шар - хромированная латунь, шток клапана — латунь, уплотнение - фторопласт (PTFE), прокладка -синт качук (EPDM)

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	7,5	230 В
ZV2-25-13-230	25	13,02	230 В
ZV2-32-26-230	32	25,97	230 В
ZV2-15-5-24	15	4,62	24 В
ZV2-20-8-24	20	7,5	24 В
ZV2-25-13-24	25	13,02	24 В
ZV2-32-26-24	32	25,97	24 В

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

Серия ZV-S с возвратной пружиной

Технические характеристики:

Возврат привода в закрытое положение при снятии питания

Имеется рукоятка для ручного перевода привода в среднее положение

Степень защиты IP20;

Давление среды: 1,6МПа

Макс. дифференциал давления: 1,6МПа

Легкосъёмный привод может быть установлен уже после завершения монтажа клапана и труб.

Носитель: Холодная/Горячая вода или до 50% гликоля с температурой 5°C to 95°C

Окружающая температура: 5°C to 50°C

Управление: 2-х позиционное

Мощность: 6,5 Вт (при движении)

Время открытия - 5 секунд, закрытия - 10секунд

Соединение: внутренняя резьба NPT

Материалы: корпус - латунь, уплотнение - фторопласт (PTFE), прокладка - синт качук (EPDM)

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	230 В
ZV-S-2-25-8-230	25	8	230 В

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