

Регулирующий клапан со съемным приводом



Клапаны для вентиляторных теплообменников RFCV/RFCM — это высококачественные электроприводные клапаны предназначены для управления подачей горячей или холодной воды в системах обогрева и охлаждения ОВКВ. Они комплектуются усовершенствованными высокомоментными синхронными двигателями, безотказно работающими в течение всего длительного срока службы. Корпусы клапанов выдерживают давление до 2 000 кПа, что позволяет применять их в высоконапорных системах многоэтажных зданий.

- Трехпозиционный сигнал управления.
- 24 или 230 В переменного тока.

* Напряжение питания зависит от модели привода.

Технические данные	
Напряжение питания*	24 или 230 В переменного тока, 50—60 Гц, +/- 10 %
Сигнал управления	Трехпозиционный
Время открытия	55—65 с
Температура среды	0...94 °С
Класс давления	PN20
Макс. давление закрытия	300 кПа
Присоединение	Внутренняя резьба BSP
Материал	
Корпус привода	Пластик
Корпус клапана	Кованая латунь
Шаровой затвор	NBR

Описание	Присоединение	Kvs	Конструкция привода	Модель	Примечания
Двухходовой клапан	DN15	3,2	Съемный	RFCV215X/RFCM230	
Двухходовой клапан	DN20	4,6	Съемный	RFCV220X/RFCM230	
Двухходовой клапан	DN25	6,8	Съемный	RFCV225X/RFCM230	
Двухходовой клапан	DN32	11,0	Несъемный	RFCV232X/RFCM230	
Трехходовой клапан	DN15	3,2	Съемный	RFCV315X/RFCM230	
Трехходовой клапан	DN20	4,6	Съемный	RFCV320X/RFCM230	
Трехходовой клапан	DN25	6,8	Съемный	RFCV325X/RFCM230	
Трехходовой клапан	DN32	11,0	Несъемный	RFCV332X/RFCM230	

Описание	Напряжение питания	Тип клапана	Модель	Примечания
Привод	230 В переменного тока	Двухходовой	RFCM-2202	
Привод	230 В переменного тока	Трехходовой	RFCM-2203	
Привод	24 В переменного тока	Двухходовой	RFCM-242	
Привод	24 В переменного тока	Трехходовой	RFCM-243	