

Регулирующий клапан с несъемным приводом



Клапаны RFMV для вентиляторных теплообменников — 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.

- 0—10 В.
- 24 В переменного тока.

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

Описание	Присоединение	Kvs	Макс. давление закрытия	Модель	Примечания
Двухходовой клапан	DN15	3,2	300 кПа	RFMV215X-24E	
Двухходовой клапан	DN20	4,6	300 кПа	RFMV220X-24E	
Двухходовой клапан	DN25	6,8	300 кПа	RFMV225X-24E	
Двухходовой клапан	DN32	11,0	300 кПа	RFMV232X-24E	
Трехходовой клапан	DN15	3,2	300 кПа	RFMV315X-24E	
Трехходовой клапан	DN20	4,6	300 кПа	RFMV320X-24E	
Трехходовой клапан	DN25	6,8	300 кПа	RFMV325X-24E	
Трехходовой клапан	DN32	11,0	300 кПа	RFMV332X-24E	

Клапанный привод



Серия приводов, предназначенных для использования с двух- и трехходовыми зональными клапанами моделей VSXT и VMXT. Присоединительная резьба M30 x 1,5 для удлинителя штока позволяет использовать клапанные приводы MVT... не только с нашими клапанами серий VSXT/VMXT, но и с широким спектром других клапанов.

- Удобство монтажа.
- Автоматическая подстройка длины хода.

Технические данные	
Напряжение питания	24 В переменного тока
Сигнал управления	0—10 В постоянного тока или трехпозиционный
Потребляемая мощность	0,5 ВА
Усилие	200 Н
Ход штока	6,5 мм
Время хода	18 с/мм (50 Гц)
Длина кабеля	1,5 м
Класс защиты	IP43

Описание	Сигнал управления	Модель	Примечания
Клапанный привод	Трехпозиционный	MVT44	
Клапанный привод	0—10 В постоянного тока	MVT57	