



Клапаны серии MRT

Клапаны серии MRT для систем отопления и вентиляции предназначены для использования с приводами RVA5 для регулирования подачи холодной и горячей воды в диапазоне температур от -5 до +150 °С. Поставляются также переходники для сопряжения с клапанными приводами сторонних производителей. Переходник OVA-02 для монтажа приводов Regin серии RVA устанавливается на заводе.

Технические данные	
Расходная характеристика	Равнопроцентная
Макс. перепад давления	1,6 МПа
Ход штока	20 мм
Температура среды	-5...+150 °С
Рабочая среда	Горячая или холодная вода, водно-гликолевая смесь либо пар
Присоединение	Наружная резьба
Диапазон регулирования	100:1
Макс. утечка	0,0 % Kvs (уплотнение ПТФЭ)
Класс давления	PN16
Материал	
Корпус клапана	Бронза SS5204
Пробка и седло	Нержавеющая сталь
Шток	Нержавеющая сталь
Кольцевые уплотнения	Viton

Описание	Присоединение	Kvs	Привод	Переходник	Модель	Примечания
Двухходовой клапан	DN20	1,0	RVA5	OVA-02	MRT20-1,0	
Двухходовой клапан	DN20	1,6	RVA5	OVA-02	MRT20-1,6	
Двухходовой клапан	DN20	2,5	RVA5	OVA-02	MRT20-2,5	
Двухходовой клапан	DN20	4,0	RVA5	OVA-02	MRT20-4,0	
Двухходовой клапан	DN25	1,0	RVA5	OVA-02	MRT25-1,0	
Двухходовой клапан	DN25	1,6	RVA5	OVA-02	MRT25-1,6	
Двухходовой клапан	DN25	2,5	RVA5	OVA-02	MRT25-2,5	
Двухходовой клапан	DN25	4,0	RVA5	OVA-02	MRT25-4,0	

Фитинги для присоединений клапана

Описание	Присоединение	Модель	Примечания
Гайка и резьбовая муфта	DN20	MRTK-20	
Гайка и резьбовая муфта	DN25	MRTK-25	

Запасные части

Описание	Модель	Примечания
Комплект запасных частей, сальник для клапана MRT	S6321457301	