

Клапаны серии MTRS для систем бытового горячего водоснабжения



Трехходовой клапан

Представленные ниже клапаны предназначены для использования с приводами серии RVA... в системах бытового горячего водоснабжения.

Технические данные	
Расходная характеристика	Равнопроцентная
Температура среды	-5...+185 °С
Рабочая среда	Горячая или холодная вода, водно-гликолевая смесь (с содержанием гликоля не более 50 %) либо пар
Присоединение	Внутренняя резьба BSP
Диапазон регулирования	50:1
Ход штока	20 мм
Класс давления	PN16
Материал	
Корпус клапана	Rg5 (пушечная бронза SS 5204)
Пробка	Rg5 (пушечная бронза SS 5204)
Шток	Нержавеющая сталь
Сальник	Самоустанавливающийся, тефлон (кольцевое уплотнение Viton)

Описание	Присоединение	Макс. перепад давления	Kvs	Привод	Модель	Примечания
Трехходовой клапан	DN15	1,6 МПа	0,63	RVA...	MTRS15-0,63	
Трехходовой клапан	DN15	1,6 МПа	1,0	RVA...	MTRS15-1,0	
Трехходовой клапан	DN15	1,6 МПа	1,6	RVA...	MTRS15-1,6	
Трехходовой клапан	DN15	1,6 МПа	2,1	RVA...	MTRS15-2,1	
Трехходовой клапан	DN15	1,6 МПа	2,7	RVA...	MTRS15-2,7	
Трехходовой клапан	DN20	1,6 МПа	4,2	RVA...	MTRS20-4,2	
Трехходовой клапан	DN20	1,6 МПа	5,6	RVA...	MTRS20-5,6	
Трехходовой клапан	DN25	1,6 МПа	10	RVA...	MTRS25-10	
Трехходовой клапан	DN32	1,0 МПа	16	RVA...	MTRS32-16	
Трехходовой клапан	DN40	0,8 МПа	27	RVA...	MTRS40-27	
Трехходовой клапан	DN50	0,5 МПа	39	RVA...	MTRS50-39	

Запасные части

Описание	Модель	Примечания
Комплект запасных частей, сальник для клапана MTRS	S0603080300	