



# MTRV/MTRR

Проходной и трехходовой регулирующий клапан

Клапан предназначен для контроля систем отопления и вентиляции. Кроме того, они хорошо подходят для использования в системах пресной воды, так как они изготовлены из устойчивой к дезинфекции латуни и бронзы. Клапан предназначен для использования совместно с RVAN5 regin.

- Размер DN15...50
- Значение kvs 0.6...39
- Температура -5...+185°C
- Номинальное давление PN16
- Без протечек

## Технические данные

Применение  
Номинальное давление  
Присоединение  
Макс. протечка  
Среда

Температура среды  
Регулирование  
Ход штока

Системы отопления, вентиляция  
PN16  
Внутренняя резьба ISO 228/1  
0.1 % от значения kvs  
Горячая вода, холодная вода, смесь гликоля и воды (макс. 50 % гликоля)  
-5...+185 °C  
100:1  
20 мм

## Материалы

Корпус  
Седло  
Конус  
Шток  
Уплотнение штока  
Уплотнительное кольцо

Латунь 1400 LG2  
Латунь 1400 LG2  
Латунь 1400 LG2  
Нержавеющая сталь 303S31  
Латунь CW 602N, тефлон (уплотнительное кольцо viton)  
Viton

## Модели

Артикул	Номинальный диаметр	Присоединение	Kvs	Привод
MT...S15-0,63	DN15	G½"	0.63	RVAN5
MT...S15-1,0	DN15	G½"	1.0	RVAN5
MT...S15-1,6	DN15	G½"	1.6	RVAN5
MT...S15-2,1	DN15	G½"	2.1	RVAN5
MT...S15-2,7	DN15	G½"	2.7	RVAN5
MT...S20-4,2	DN20	G¾"	4.2	RVAN5
MT...S20-5,6	DN20	G¾"	5.6	RVAN5
MT...S25-10	DN25	G1"	10	RVAN5
MT...S32-16	DN32	G1¼"	16	RVAN5
MT...S40-27	DN40	G1½"	27	RVAN5
MT...S50-39	DN50	G2"	39	RVAN5