



REGIN

THE CHALLENGER IN BUILDING AUTOMATION

ETRS

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 0.63...40
- Температура -5...+185°C
- Номинальное давление PN16
- Без протечек

Технические данные

Применение
Номинальное давление
Присоединение
Макс. протечка
Среда

Системы отопления, вентиляция
 PN16
 Накладные гайки с внутренней резьбой 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

Температура среды
Регулирование
Ход штока

Материалы

Корпус
Седло
Конус
Шток
Уплотнение штока
Уплотнительное кольцо

Латунь CC491K (RG5)
 Латунь CC491K (RG5)
 Латунь CC491K (RG5)
 Нержавеющая сталь 1.4305
 Латунь CW 602N, тефлон (уплотнительное кольцо viton)
 Viton

Модели

Артикул	Номинальный диаметр	Присоединение	Kvs	Привод
ETRS15-0,63	DN15	G½"	0.63	RVAN5
ETRS 15-1,0	DN15	G½"	1.0	RVAN5
ETRS 15-1,6	DN15	G½"	1.6	RVAN5
ETRS 15-2,5	DN15	G½"	2.5	RVAN5
ETRS 15-4,0	DN15	G½"	4,0	RVAN5
ETRS 20-5,0	DN20	G¾"	5,0	RVAN5
ETRS 20-6,3	DN20	G¾"	6,3	RVAN5
ETRS 25-10	DN25	G1"	10	RVAN5
ETRS 32-16	DN32	G1¼"	16	RVAN5
ETRS 40-25	DN40	G1½"	25	RVAN5
ETRS 50-40	DN50	G2"	40	RVAN5