



REGIN

THE CHALLENGER IN BUILDING AUTOMATION

NTVS

Проходной регулирующий клапан

Клапан предназначена для контроля горячей/холодной воды, гликоля смешанной воды, пара или централизованное теплоснабжение. Они сбалансированы по давлению и, следовательно, может работать при высоком перепаде давления с низкой усилием. Клапан предназначен для использования совместно с RVAN5 (18,25) regin.

- Размер DN15...150
- Значение kvs 0.4...310
- Температура -5...+185°C
- Номинальное давление PN16
- Без протечек
- Сбалансирован по давлению

Технические данные

Применение
Номинальное давление
Присоединение
Характеристика потока
Макс.протечка
Макс.допус.перепад давления
Среда

Системы отопления, системы охлаждения, вентиляция
 PN16
 Фланцевое SS 335 таб. 6
 Равнопроцентная характеристика
 0.0 % от значения kvs
 1600 кПа
 Горячая вода, холодная вода, смесь гликоля и воды (макс. 50 % гликоля) , пар
 -5...+185 °C
 100:1
 20, 38, 40 мм

Температура среды
Регулирование
Ход штока

Материалы

Корпус
Седло
Конус
Шток
Уплотнение штока
Уплотнительное кольцо

Шаровидный чугун SS 0727
 Нержавеющая сталь SS 2333
 Нержавеющая сталь SS 2333
 Нержавеющая сталь SS 2346
 Тефлон
 Viton

Модели

Артикул	Номинальный диаметр	Ход штока	Kvs	Привод
NTVS50-39	DN50	20 мм	39	RVAN5
NTVS65-63	DN65	20 мм	63	RVAN5
NTVS80-100	DN80	20 мм	100	RVAN5
NTVS100-160	DN100	38 мм	160	RVAN18
NTVS125-215	DN125	40 мм	215	RVAN25
NTVS150-310	DN150	40 мм	310	RVAN25