

NTVS

Проходной регулирующий клапан

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

*Клапан предназначенная 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 RVАN5 (18,25) regin.*

Технические данные

|  |  |
| --- | --- |
| **Применение** | Системы отопления, системы охлаждения, вентиляция |
| **Номинальное давление** | PN16 |
| **Присоединение** | Фланцевое SS 335 таб. 6 |
| **Характеристика потока** | Равнопроцентная характеристика |
| **Макс.протечка** | 0.0 % от значения kvs |
| **Макс.допус.перепад давления** | 1600 кПа |
| **Среда** | Горячая вода, холодная вода, смесь гликоля и воды (макс. 50 % гликоля) , пар |
| **Температура среды** | -5…+185 °C |
| **Регулирование** | 100:1 |
| **Ход штока** | 20, 38, 40 мм |

Материалы

|  |  |
| --- | --- |
| **Корпус** | Шаровидный чугун SS 0727 |
| **Седло** | Нержавеющая сталь SS 2333 |
| **Конус** | Нержавеющая сталь SS 2333 |
| **Шток** | Нержавеющая сталь SS 2346 |
| **Уплотнение штока** | Тефлон |
| **Уплотнительное кольцо** | Viton |

Модели

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Арикул** | **Номинальный диаметр** | **Ход штока** | **Kvs** | **Привод** |
| NTVS50-39  NTVS65-63 | DN50  DN65 | 20 мм  20 мм | 39  63 | RVAN5  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 |