

 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** |
| NTVS50-39NTVS65-63 | DN50DN65  | 20 мм20 мм  | 3963  | RVAN5RVAN5  |
| 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  |