

ETRS

 Проходной и трехходовой регулирующий клапан

|  |
| --- |
| - Размер DN15…50- Значение kvs 0.63…40- Температура -5…+185°C - Номинальное давление PN16- Без протечек  |

*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 RVАN5 regin.*

Технические данные

|  |  |
| --- | --- |
| **Применение**  | Системы отопления, вентиляция  |
| **Номинальное давление**  | PN16  |
| **Присоединение**  | Накидные гайки с внутренней резьбой ISO 228/1  |
| **Макс.протечка**  | 0.1 % от значения kvs  |
| **Среда**  | Горячая вода, холодная вода, смесь гликоля и воды (макс. 50 % гликоля)  |
| **Температура среды**  | -5…+185 °C  |
| **Регулирование**  | 100:1  |
| **Ход штока**  | 20 мм  |

Материалы

|  |  |
| --- | --- |
| **Корпус**  | Латунь CC491K (RG5)  |
| **Седло**  | Латунь CC491K (RG5) |
| **Конус**  | Латунь CC491K (RG5)  |
| **Шток**  | Нержавеющая сталь 1.4305 |
| **Уплотнение штока**  | Латунь CW 602N, тефлон (уплотнительное кольцо viton) |
| **Уплотнительное кольцо**  | Viton  |

Модели

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Арикул**  | **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  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |