

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 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |