

ПАСПОРТ

Клапан регулирующий седельный проходной, Тип VFS, Модификация VFS-2R

Код материала: 065B1532R2



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 28.11.2024

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапан регулирующий типа VFS модификации 2R (далее по тексту – клапан регулирующий VFS-2R).

1.2. Продавец

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

1.3. Изготовитель

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, деревня Лешково, д. 217

Адрес производства продукции: Beijing, Linhe Street, Китай

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на корпусе клапана в формате НН/ГГ (НН – номер недели, ГГ – две последние цифры года), пример: 28/22 – 28-я неделя 2022-го года.

2. Назначение изделия



Рис. 1 - Внешний вид клапана регулирующего VFS-2R

VFS-2R – клапан регулирующий, седельный, фланцевый, с разгрузкой по давлению (для DN65-200), предназначен для применения без адаптера с электроприводами:

- AMV(E)–1800R (DN 15–80);
- AMV–2000R SU/SD (DN 15–80);
- AME–2000R SU/SD (DN 40–80);
- AMV(E)–3000R (DN 100–200);

в системах тепло- и холодоснабжения зданий, регулирования потока теплоносителя (вода/50 %-й раствор гликоля/пар) проходящего через него и получения необходимой температуры теплоносителя для потребителя.

3.

| | |
|--|---------------------------------------|
| Номинальный диаметр (DN), мм | 32 |
| Номинальное давление (PN), бар | 16 |
| Максимально допустимый перепад давлений, бар | AMV(E)–1800R, AMV–2000R SU/SD: 8 бар; |
| Пропускная способность Kvs , м ³ /ч | 16 |

| | |
|--|---|
| Рабочая среда | Вода или 50% водный раствор гликоля/ Водяной пар (при $\Delta P_{кл.} = 8$ бар) |
| Температура рабочей среды, °C | 220 |
| Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности) | $\leq 0,01$ |
| Климатическое исполнение | Категория 3 по ГОСТ 15150-69 |
| Тип присоединения к трубопроводу | Фланцы по ISO 7005-2 |
| Динамический диапазон регулирования | $>50:1$ |
| Вид привода или регулирующего блока | AMV(E)-1800R |
| Характеристика регулирования | Логарифмическая |
| Ход штока, мм | 13 |
| Масса, кг, не более | 10,6 |
| Корпус и крышка | Высокопрочный чугун с шаровидным графитом GGG 40 (QT450-10) |
| Золотник, седло и шпindel | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение | PTFE, FPM |
| EAN (single-pack) | 4680580030237 |

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан регулирующий седельный VFS-2R;
- упаковочная коробка;
- паспорт и руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме).

5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

7. Сертификация

| | |
|--|--|
| | Соответствие клапана регулирующего типа VFS подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.82309/24 от 22.04.2024, действует до 21.04.2029. |
|--|--|

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапана регулирующего VFS-2R техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и

эксплуатации.

Срок службы клапана при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту и проведении необходимых сервисных работ - 10 лет с начала эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения клапана - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.