

ПАСПОРТ

Клапан регулирующий седельный, Тип VF, Модификация VF-2R

Код материала: 065B3230R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 27.04.2024

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и обозначение

Клапан регулирующий типа VF модификации VF-2R (далее по тексту – VF-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



VF-2R – клапан регулирующий, седельный, фланцевый предназначены для применения без адаптера с электроприводами:

- ARV(E)–1000R; ARV(E)–1000R SU/SD (DN 15–50);
- AMV(E)–1800R; AMV(E)–2000R SU/SD (DN 65–80);
- AMV(E)–3000R (DN 100–200);
- AMV(E)–6500R (DN 250)
- AMV(E)–10KR (DN 300)

в системах тепло- и холодоснабжения зданий, регулирования потока теплоносителя проходящего через него и получения необходимой температуры теплоносителя для потребителя.

3. Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Номинальный диаметр (DN), мм | 125 |
| Номинальное давление (PN), бар | 16 |
| Максимально допустимый перепад давлений, бар | преодолеваемый электроприводом при закрытии клапана: 8 бар |
| Пропускная способность Kvs, м ³ /ч | 200 |
| Рабочая среда | вода или 50% водный раствор гликоля |
| Температура рабочей среды, °C | -25 ... 130°C При температурах от -25°C до 0°C необходимо использовать подогреватель штока |

| | |
|--|---|
| Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности) | 0,01%Kvs |
| Тип присоединения к трубопроводу | Фланцевое, PN=16 бар по стандарту EN 1092-2 |
| Динамический диапазон регулирования | Более 50:1 |
| Коэффициент начала кавитации | 0,35 |
| Вид привода или регулирующего блока | AMV(E)-3000R |
| Масса, кг, не более | 395 |
| Уплотнение | PTFE, EPDM |
| Запорный элемент (шар, диск, золотник) | Нержавеющая сталь |
| Седло | Нержавеющая сталь |
| Корпус | Высокопрочный чугун с шаровидным графитом GGG 40 (QT450-10) |
| Шток | Нержавеющая сталь |
| Категория 3 по ГОСТ 15150-69 | Категория 3 по ГОСТ 15150-69 |
| Ход штока, мм | 40 |
| EAN (single-pack) | 5702424650261 |

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан регулирующий седельный VF-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”, №7-ФЗ “Об охране окружающей среды”, №89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, №52-ФЗ “Об санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми в использование 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 VF 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 VF-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.