

ПАСПОРТ

Клапан регулирующий, Тип VFG, Модификация VFG-2R

Код материала: 065B2393R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 09.04.2025

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапан регулирующий типа VFG модификации VFG-2R.

1.2. Продавец

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

1.3. Изготовитель

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

Адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, Пекин, район Шуньи, Линьхэ

1.4. Дата изготовления.

Дата изготовления указана на шильдике клапана в формате нн/гг.

2. Назначение изделия

Клапан регулирующий типа VFG модификации VFG-2R - седельный, возвратно-поступательного типа предназначен для регулирования потока среды проходящего через него (жидкость, группа рабочих сред - 2, согласно ТР ТС 032). Применяется в системах тепло- и холодоснабжения зданий.

Клапаны регулирующие изготовлены в соответствии с ТУ 28.14.11-048-51824620-2023.

3. Технические характеристики

| | |
|--|--|
| Номинальный диаметр (DN), мм | 50 |
| Номинальное давление (PN), бар | 16 |
| Пропускная способность Kvs, м ³ /ч | 32 |
| Рабочая среда | Вода или 30% водный раствор гликоля |
| Температура рабочей среды, °C | 2–150 °C |
| Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности) | 0,04%Kvs |
| Климатическое исполнение | Категория 3 по ГОСТ 15150-69 |
| Тип присоединения к трубопроводу | фланцы по ГОСТ 33259 |
| Коэффициент начала кавитации | 0,5 |
| Вид привода или регулирующего блока | AFP-R; AFD-R; AFA-R; AFPA-R; AFT-06R; AFT-17R. |
| Масса, кг, не более | 17 |
| Запорный элемент (шар, диск, золотник) | Нержавеющая сталь |
| Седло | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение | нет уплотнения по штоку |
| Корпус | Углеродистая сталь WCB |
| Шток | Сталь |
| EAN (single-pack) | 5702424650513 |

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан регулирующей типа VFG модификации VFG-2R;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- 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 VFG 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 типа VFG модификации VFG-2R техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

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

Срок службы клапана регулирующего типа VFG модификации VFG-2R при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.