

ПАСПОРТ

Клапан регулирующий, Тип VFG, Модификация VFG-2R

Код материала: 065B2394R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 14.09.2023

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапан регулирующий типа VFG модификации VFG-2R.

1.2. Изготовитель

АО "Ридан", 603014, г. Н.Новгород, ул. Коминтерна, дом 16

Адрес производства продукции: Dong'ou Industrial Zone, Oubei Town, Zhejiang Province, Китай.

1.3. Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, помещ.А2.142С, тел. (495) 792-57-57.

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 28.14.11-002-72323163-2022.

3. Технические характеристики

Номинальный диаметр (DN), мм	65
Номинальное давление (PN), бар	16
Пропускная способность Kvs, м ³ /ч	50
Рабочая среда	Вода или 30% водный раствор гликоля
Температура рабочей среды, °С	2–150 °С
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	29
Запорный элемент (шар, диск, золотник)	Нержавеющая сталь
Седло	Нержавеющая сталь
Уплотнение	нет уплотнения по штоку
Корпус	Углеродистая сталь WCB
Шток	Сталь
EAN (single-pack)	5702424650506

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

	<p>Соответствие клапана регулирующего VFG подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.94714/22 от 28.09.2022 действует до 27.09.2027.</p>
--	---

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.