

ПАСПОРТ

Клапан электромагнитный, Тип EVR, Модификация EVR 2s

Код материала: 032F1201R



Дата редакции: 06.10.2022

 **KOMFORT**

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапаны электромагнитные типа EVR, Модификация EVR 2s

1.2. Изготовитель

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

1.3. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

Индастриал парк, Жужи сити, Жежианг, Китай.

1.4. Продавец

ООО «Данфосс», 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.5. Дата изготовления

Дата изготовления указана на маркировочной этикетке в формате мм.гг (мм – порядковый номер месяца изготовления; гг – последние 2 цифры года изготовления).

1.6. Заводской номер

Заводской номер изделия указан на маркировочной этикетке.

2. Назначение изделия

Клапаны электромагнитные EVR, Модификация EVR 2s (далее клапаны EVR) предназначены для установки в жидкостные и всасывающие линии, а также трубопроводы горячего газа. Клапаны подходят для применения в системах холодоснабжения, шоковой заморозки, охлаждения жидкости и систем кондиционирования, работающих на фторсодержащих хладагентах, включая такие хладагенты высокого давления, как R410A.

3. Технические характеристики

Рабочая среда	ХФУ, ГХФУ и ГФУ (газы 2 группы опасности)
Фазовое состояние	Газ/жидкость
Климатическое исполнение	УХЛ4
Класс гермитичности	В
Тип клапана	НЗ (нормально закрытый)
Тип присоединения	Под пайку ODF
Присоединительные патрубки, дюйм	1/4"
Присоединительные патрубки, мм	6
Минимальный открывающий перепад давления Δp , бар	0
Тип катушки	пер.ток/ пост.ток
Максимальный открывающий перепад давления Δp , бар	31
Температура рабочей среды, °C	-40...105
Максимальное рабочее давление P _B , бар	45

Шток ручного открытия	Нет
Пропускная способность Kv, м3/ч	0,2
Масса, кг	0,51
Номинальный диаметр (DN), мм	6

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан электромагнитный типа Модификация EVR 2s;
- электромагнитная катушка с кодом заказа 018F6701R;
- упаковочная коробка;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме);
- инструкция.

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 т.д., 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

Имеются декларации о соответствии: № ВП RU Д-RU.PA01.A.19173_22; № ВП RU Д-RU.PA01.A.20385_22

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапанов электромагнитных типа EVR техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, 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 клапанов электромагнитных типа EVR при соблюдении рабочих диапазонов, указанных в паспорте/инструкции по эксплуатации, и при проведении необходимых сервисных работ составляет 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.