

ПАСПОРТ

Клапан электромагнитный, Тип EVR, Модификация EVR 6s

Код материала: 032L8085R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 16.07.2024

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапаны электромагнитные типа EVR, Модификация EVR 6s

1.2. Изготовитель

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

1.3. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

Индастриал парк, Жужу сити, Жежианг, Китай,
66, Чансинь, Юяо, Чжецзян, 315400, Китай.

1.4. Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о 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 6s (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 (2 группа опасности)
Фазовое состояние	Жидкость/Газ
Климатическое исполнение	УХЛ4
Класс герметичности	B
Тип клапана	НО (нормально открытый)
Тип присоединения	Под пайку ODF
Присоединительные патрубки, дюйм	3/8"
Присоединительные патрубки, мм	-
Минимальный открывающий перепад давления Δp , бар	0,05
Тип катушки	перем. ток, пост. ток
Максимальный открывающий перепад давления Δp , бар	31
Температура рабочей среды, °C	-40...105 (кратковременно)

Максимальное рабочее давление РВ, бар	45
Пропускная способность Kv, м3/ч	0,8
Масса, кг	0,59
Номинальный диаметр (DN), мм	6
Температура окружающей среды, °С	-40..55
Шток	13 мм

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан электромагнитный типа Модификация EVR 6s;
- упаковочная коробка;
- 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 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

	<p>Соответствие клапанов электромагнитных типа EVR подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.97203/24 от 26.04.2024 по 25.04.2029, ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.33957/24 от 16.05.2024 по 15.05.2029.</p>
---	---

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.