

ПАСПОРТ

Клапан обратный, Тип NRVL, Модификация NRVL 28s

Код материала: 020-2029R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 23.05.2024

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапаны обратные типа NRVL, Модификация NRVL 28s.

1.2. Изготовитель

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

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 упаковочной коробки в формате мм.гг (мм – порядковый номер месяца изготовления; гг – последние 2 цифры года изготовления).

2. Назначение изделия

Клапаны обратные типа NRVL, Модификация NRVL 28s используются в жидкостных магистралях, линиях всасывания и линиях горячего газа хладагента в системах холодоснабжения и кондиционирования, заправленных фторсодержащими хладагентами для обеспечения движения потока хладагента только в заданном направлении и предотвращения обратного движения хладагента при миграции из теплых участков холодильного контура в более холодные.

Допускается установка клапана обратного типа NRVL на опасных производственных объектах, если технические характеристики соответствуют указанным в паспорте на данную продукцию

3. Технические характеристики

| | |
|---|--------------------------------------|
| Тип хладагента | ХФУ, ГХФУ и ГФУ (группа опасности 2) |
| Фазовое состояние | Газ/жидкость |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Класс гермитичности | В |
| Исполнение | Угловой |
| Тип присоединения | Под пайку ODF |
| Присоединительные патрубки, дюйм | 1 1/8" |
| Присоединительные патрубки, мм | - |
| Минимальный открывающий перепад давления, бар | 0,03 |
| Пропускная способность Kv, м3/ч | 19,0 |
| Максимальное рабочее давление Pв, бар | 46 |
| Максимальное испытательное давление Pв, бар | 60 |
| Диапазон температур, °С | -50→140 |

| | |
|------------------------------|--|
| Материал деталей изделия | Смотрите в руководстве по эксплуатации |
| Вес, кг | 1,066 |
| Номинальный диаметр (DN), мм | 25 |

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- клапан обратный типа Модификация NRVL 28s;
- 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 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 клапанов обратных типа NRVL подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.12902/24, срок действия с 06.05.2024 по 04.05.2029. |
|--|--|

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапанов обратных типа NRVL 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 обратных типа NRVL при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ составляет 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.