

ПАСПОРТ

Клапан электромагнитный, Тип EV, Модификация EV220WR

Код материала: 042U412002R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 08.07.2023

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапан электромагнитный типа EV, модификация EV220WR.

1.2. Изготовитель

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

Адрес мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай

1.3. Продавец

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

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления нанесена на корпус в формате: XX/YY, где XX – месяц производства, а YY – год.

2. Назначение изделия

Клапаны электромагнитные (соленоидные) типа EV, модификации EV220WR (далее – клапаны типа EV) – двухходовые электромагнитные клапаны с электромагнитными катушками, разработанные специально для применения в промышленности в условиях ограниченного пространства, а также для условий эксплуатации, в которых требуется простота и надежность клапана при его использовании и монтаже.



3. Технические характеристики

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Рабочая среда | вода, воздух и др. нейтральные среды |
| Ду, мм | 20 |
| Kv, м ³ /ч | 7 |
| Присоединение | G 3/4 |
| Материал корпуса | латунь |
| Материал уплотнения | NBR |
| Функция | Нормально открытый |
| Перепад давления, мин-макс, бар | 0,3-13 |
| Температура рабочей среды, °C | -10..80 °C |
| Максимальное рабочее давление, бар | 16 |
| Напряжение питания катушки | 24 В пост.ток |
| Мощность катушки | 13 Вт |
| Штекер в комплекте | DIN 43650-A |

| | |
|---|-------------------|
| Класс защиты | IP65 |
| Максимальная вязкость, сSt | 37 |
| Время полного открытия (ориентировочно), мс | 400-1600 |
| Время полного закрытия (ориентировочно), мс | 1000-2000 |
| Якорь / стопорная трубка | нержавеющая сталь |
| Трубка якоря | нержавеющая сталь |
| Пружина | нержавеющая сталь |
| Кольцевое уплотнение | NBR |
| Тарелка клапана | NBR |
| Пружина клапана | нержавеющая сталь |

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан электромагнитный типа EV;
- катушка электромагнитная;
- штекер;
- 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

| | |
|--|--|
|  | <p>Соответствие клапанов электромагнитных типа EV подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии №ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.53004/22, срок действия с 29.12.2022 по 28.12.2027, № ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.19015/22, срок действия с 19.12.2022 по 18.12.2027.</p> |
|--|--|

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапана электромагнитного типа EV 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 название изделия при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.