

ПАСПОРТ

Клапан электромагнитный, Тип EV, Модификация EV210R

Код материала: 032U570416R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 31.05.2024

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапан электромагнитный типа EV, модификация EV210R.

1.2. Изготовитель

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

Адрес мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай, 66, Чансинь, Юяо, Чжецзян, 315400; Турция, Церкесли ОСБ Мах. Диловаси ИМЕС ОСБ 5. Каде №6, Коджаэли;

1.3. Продавец

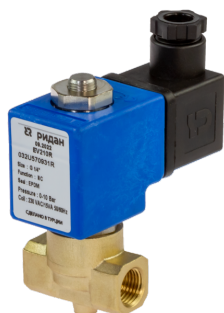
ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

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 EV210R (далее – клапаны типа EV210R) – двухходовые электромагнитные клапаны прямого действия, предназначенные для применения в промышленности. Клапаны выпускаются в корпусе из латуни в нормально закрытом и открытом вариантах для использования с нейтральными жидкостями и газами, а также доступны версии с тефлоновым уплотнением для применения на пар с температурой до 160С.



3. Технические характеристики

Ду, мм	1,8
Кv, л/мин	1,6
Присоединение	G1/8
Материал корпуса	латунь
Материал уплотнения	NBR
Функция	Нормально закрытый
Перепад давления, мин-макс, бар	0...16
Температура рабочей среды, °С	-10... +80
Максимальное рабочее давление, бар	16
Напряжение питания катушки	24В 50/60 Гц

Мощность катушки	15 ВА
Штекер в комплекте	EN 175301-803 А
Класс защиты	IP65
Максимальная вязкость, сSt	37
Время полного открытия (ориентировочно), мс	30
Время полного закрытия (ориентировочно), мс	30
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-РУ.РА03.В.97203/24, срок действия с 26.04.2024 по 25.04.2029, ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.33957/24, срок действия с 16.05.2024 по 15.05.2029.</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.