



ПАСПОРТ

Клапан электромагнитный, Тип EV, Модификация 220В

Код материала: 032U8509



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 13.10.2022

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапан электромагнитный типа EV.

1.2. Изготовитель

Фирма: "Danfoss A/S", Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания.

1.3. Продавец

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

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указывается на штоке клапана в виде трехзначного числа, где первые две цифры обозначают неделю, третья цифра – год выпуска.

Например, 125: 12 неделя 2015 года.

2. Назначение изделия

Позиционно управляемый клапан электромагнитный EV, модификации EV220B, с катушкой электромагнитной предназначен для использования в промышленности для перекрытия потоков нейтральных жидкостей и газов.



3. Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Маркировка | EV220B 32SS G 114F NC000 |
| Рабочая среда | воздух, масло и др.нейтральные и агрессивные среды |
| Ду, мм | 32 |
| Кv, м ³ /ч | 18 |
| Материал корпуса | Нержавеющая сталь |
| Присоединение | Внутренняя резьба G 1 1/4 " |
| Стандарт присоединения | ISO 228-1 |
| Материал уплотнения | FKM |
| Функция | Нормально закрытый |
| Напряжение питания катушки | без катушки |
| Перепад давления, мин-макс, бар | 0,3-10 |
| Температура рабочей среды | 0 - 100 °С |
| Максимальное рабочее давление Pв, бар | 16 |
| Максимальное испытательное давление Pв, бар | 25 |
| Штекер в комплекте | без штекера |
| Максимальная вязкость, сSt | 50 |

| | |
|---|-------------------|
| Время полного открытия (ориентировочно), мс | 1000 |
| Время полного закрытия (ориентировочно), мс | 2500 |
| Якорь / стопорная трубка | нержавеющая сталь |
| Трубка якоря | нержавеющая сталь |
| Кольцевое уплотнение | FKM |
| Тарелка клапана | FKM |
| Пружина | нержавеющая сталь |

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан электромагнитный типа EV;
- катушка электромагнитная (при заказе комплектного кода);
- штекер (при заказе комплектного кода);
- упаковочная коробка;
- паспорт;
- 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 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 № ЕАЭС № RU Д-ДК.БЛ08.В.03639, срок действия с 29.06.2018 по 28.06.2023, ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.24885/20 срок действия с 11.12.2020 по 10.12.2025, а также имеется экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам.</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.