



ПАСПОРТ

Клапан электромагнитный, Тип EV, Модификация 220В

Код материала: 032U453131



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 25B G 1E NC000 BB230A
Рабочая среда	вода, пар низкого давления и др.нейтральные среды
Ду, мм	25
Кv, м ³ /ч	11
Материал корпуса	Латунь
Присоединение	Внутренняя резьба G 1"
Стандарт присоединения	ISO 228-1
Материал уплотнения	EPDM
Функция	Нормально закрытый
В комплекте электромагнитная катушка типа	BB
Напряжение питания катушки	230 В, 50 Гц
Мощность катушки, Вт	10
Перепад давления, мин-макс, бар	0,3-16
Температура рабочей среды	-30 - 120 °С (+140°С/4 бара для пара низкого давления)
Максимальное рабочее давление Pв, бар	16
Максимальное испытательное давление Pв, бар	25

Штекер в комплекте	DIN 43650-A
Класс защиты	IP65
Максимальная вязкость, сSt	50
Время полного открытия (ориентировочно), мс	300
Время полного закрытия (ориентировочно), мс	1000
Якорь / стопорная трубка	нержавеющая сталь
Трубка якоря	нержавеющая сталь
Кольцевое уплотнение	EPDM
Тарелка клапана	EPDM
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

...ие клапанов электромагнитных типа
...рждено в форме принятия декларации
...ответствии, оформленной по Единой форме.
...еется декларация о соответствии № ЕАЭС №
...Д-ДК.БЛ08.В.03639, срок действия с
...6.2018 по 28.06.2023, а также имеется
...ертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к
...рам.
...оставляемые в комплекте катушки
...стромагнитные имеют декларации о
...ветствии ЕАЭС N RU Д-
...РА01.В.61933/21, срок действия с 29.06.2021
...8.06.2026, ЕАЭС N RU Д-
...РА01.В.34069/21, срок действия с 16.06.2021
...4.06.2026.

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.