

# ПАСПОРТ

Клапан электромагнитный, Тип EV, Модификация 220B

Код материала: 032U7180



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.

## 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

# 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 15B G 12N NO000
Рабочая среда	вода, воздух, масло и др.нейтральные среды
Ду, мм	15
Kv, м^3/ч	4
Материал корпуса	Латунь
Присоединение	Внутренняя резьба G 1/2 "
Стандарт присоединения	ISO 228-1
Материал уплотнения	NBR
Функция	Нормально открытый
Напряжение питания катушки	без катушки
Перепад давления, мин-макс, бар	0,3-16
Температура рабочей среды	-10 - 90 °C
Максимальное рабочее давление PB, бар	16
Максимальное испытательное давление РВ, бар	25
Штекер в комплекте	без штекера
Максимальная вязкость, cSt	50
Время полного открытия (ориентировочно), мс	40

Время полного закрытия (ориентировочно), мс	350
Якорь / стопорная трубка	нержавеющая сталь
Трубка якоря	нержавеющая сталь
Кольцевое уплотнение	NBR
Тарелка клапана	NBR
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

