



## ПАСПОРТ

Обратный клапан, Тип NRV EF

Код материала: 065B8226



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 12.03.2020

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Клапаны обратные типа NRV EF (далее-клапаны обратные).

### 1.2. Изготовитель

Фирма: "Effebe S.p.A.", Via Giuseppe Verdi, 68, 25073 Bovezzo (BS), Италия.

### 1.3. Продавец

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

### 1.4. Дата производства

Указана на упаковочной коробке в формате нн/гг.

## 2. Назначение изделия

Клапаны обратные служат для предотвращения обратного потока среды. Предназначены для применения в системах тепло-, водо- и холодоснабжения, а также в промышленных установках, где в качестве рабочей среды используется вода, водные растворы гликолей и другие неагрессивные к материалам клапана жидкости. Клапаны обратные характеризуются низким гидравлическим сопротивлением, не вызывают шума, обеспечивают герметичное закрытие прохода при обратном направлении потока и не создают гидравлических ударов.

## 3. Технические характеристики

Исполнение	латунный
Присоединение к трубопроводу	внутренняя резьба по ISO228/1
Размер присоединительной резьбы, дюймы	1
Номинальный диаметр (DN), мм	25
Номинальное давление (PN), бар	25
Рабочая среда	вода и водогликолевые смеси
Температура рабочей среды, °C	от -10 до 110
Допустимая концентрация гликоля	0,5
Пропускная способность Kvs, м³/ч	10,3
Минимальное давление открытия, бар	0,02
Масса, кг, не более	0,33
Материал корпуса	латунь CW617N
Материал пружины	нержавеющая сталь Aisi302
Резьбовой патрубков	латунь CW617N
Материал шайбы	пластмасса
Затвор	пластик POM
Уплотнение затвора	EPDM

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан обратный типа NRV EF;
- паспорт (предоставляется в электронном виде по запросу);
- руководство по эксплуатации (предоставляется в электронном виде по запросу).


#### 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

	Соответствие клапанов обратных типа NRV EF подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-ИТ.БЛ08.В.00065/18, срок действия с 14.09.2018 по 13.09.2023, а также экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам.
---	---

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапанов обратных типа NRV EF техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации и хранения клапанов обратных типа NRV EF - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства. Срок службы клапанов обратных типа NRV EF при соблюдении требований к качеству теплоносителя, соблюдении технических условий эксплуатации в соответствии с техническими параметрами оборудования согласно паспорту, а также при проведении необходимых сервисных работ - не менее 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.