



## ПАСПОРТ

Фильтры, Тип FA Модификация FA15

Код материала: 006-0051



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 07.09.2021

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Фильтры типа FA.

### 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 клапана указана на корпусе в формате WW. YY, где WW неделя изготовления, YY год изготовления.

## 2. Назначение изделия

Фильтры типа FA (далее- фильтры) со сменным сердечником используются в трубопроводах с фторсодержащими хладагентами, аммиаком, рассолами, маслом и газом. Эти фильтры хорошо задерживают частицы грязи, например, окалину, шлак и металлическую стружку.

Не предназначены для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

## 3. Технические характеристики

Применение	Для установки в трубопровод
Рабочая среда	R 717 (аммиак), ГХФУ и ГФУ хладагенты
Размер штуцера для соединения с вентилем или трубой	3/8 дюйм. с фланцами под сварку
Площадь фильтра, см <sup>2</sup>	40
Объем фильтра, см <sup>3</sup>	68
kv, м <sup>3</sup> /ч - характеризует расход воды через фильтр в м <sup>3</sup> /ч при перепаде давления на фильтре 1 бар и плотности жидкости 1000 кг/м <sup>3</sup> .	2,6
Соединительные болты	M12 x 127
2 - Сетка	Нерж. сталь
3 - Прокладка	Клингерсил
4 - Крышка	Сталь
5 - Болт	Нерж. сталь
11 - Фланец с буртиком	Сталь
12 - Фланец с канавкой	Сталь
13 - Фланцевая прокладка	Клингерсил
14 - Болт фланцевый	Нерж. сталь

Максимальное рабочее давление	28 бар
Температура	От-50 до +140°C

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- фильтры типа FA,
- упаковочная коробка;
- инструкция;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронном виде).


#### 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 т.д., 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 продукции подтверждено в форме принятия декларации, оформленной по Единой форме.</p> <p>Имеется декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-ДК.БЛ08.В.00828/19, срок действия с 27.02.2019г. по 25.02.2024г.</p>
---	--

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие фильтров типа FA техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 12 месяцев с момента продажи или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы фильтров типа FA при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведению необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи.