



ПАСПОРТ

Фильтры сетчатые, Тип FVF

Код материала: 065B7743



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 25.10.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Фильтры сетчатые типа FVF.

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

Указана на кольце фильтра в формате нн/гг

2. Назначение изделия

Фильтры сетчатые типа FVF предназначены для установки перед регулирующей арматурой, расходомерами, насосами с "мокрым" ротором электродвигателя и другими устройствами с повышенными требованиями к чистоте проходящей через них воды систем отопления, теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, для механической очистки рабочей среды от грязи, ржавчины, стружки и т.п.

Фильтры сетчатые типа FVF могут быть оснащены магнитными вставками или дренажными кранами, обеспечивающими быструю и эффективную очистку фильтра.

3. Технические характеристики

Исполнение	чугунный с пробкой
Присоединение к трубопроводу	фланцы
Номинальный диаметр (DN), мм	32
Номинальное давление (PN), бар	16
Рабочая среда	вода, водный раствор гликоля (до 50%)
Температура рабочей среды, °C	-10..+150
Пропускная способность Kvs, м ³ /ч	20
Гидравлическая характеристика (KV _s), м ³ /ч (мелкая ячейка)	18
Гидравлическая характеристика с магнитной вставкой (KV _s), м ³ /ч	18
Гидравлическая характеристика с магнитной вставкой (KV _s), м ³ /ч (мелкая ячейка)	16
Размер ячейки сетки, мм	0,87
Размер ячейки сетки, мм (мелкая)	0,25
Количество ячеек сетки	64
Количество ячеек сетки (мелкая)	625
Масса, кг, не более	5

Материал корпуса	Серый чугун EN-GJL-250 (GG-25)
Материал прокладки	Графит
Фильтрующий элемент сетка	Нержавеющая сталь, мат. № 1.4301
Спускной кран	Необесцинковываемая латунь CuZn36Pb2As

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- фильтр сетчатый тип FVF;
- паспорт (предоставляется в электронном виде по запросу);
- руководство по эксплуатации (предоставляется в электронном виде по запросу);
- инструкция по монтажу.

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 фильтров сетчатых типа FVF подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-ДК.БЛ08.В.03443, срок действия с 18.05.2018 по 09.05.2023, а также экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам.</p>
--	--

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие фильтров сетчатых типа FVF техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, 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 фильтров сетчатых типа FVF при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.