

Danfoss

ПАСПОРТ

Фильтры сетчатые, Тип FVR

Код материала: 065B8237

Eurasian Conformity Mark (Eurasian Conformity Mark)

Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 26.05.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Фильтры сетчатые, типов: FVR.

1.2. Изготовитель

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

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, заводской номер: На ребре заглушки нанесена штамповка с информацией производителя и датой изготовления в формате: «неделя. год»

2. Назначение изделия

Фильтры сетчатые 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 не являются средством обеспечения пожарной безопасности.

Фильтры сетчатые могут быть оснащены дренажными кранами, обеспечивающими быструю и эффективную очистку фильтра.

Фильтр сетчатый типа FVR - Y-образный фильтр сетчатый с корпусом из латуни с внутренней резьбой и с пробкой.

3. Технические характеристики

| | |
|----------------------------------|--|
| Исполнение | латунный с пробкой |
| Номинальный диаметр (DN), мм | 25 |
| Номинальное давление (PN), бар | 25 |
| Рабочая среда | вода систем отопления, ГВС, ХВС, в том числе питьевая, растворы гликоля до 50% |
| Температура окружающей среды, °C | от -10 до +40 |
| Температура рабочей среды, °C | от -20 до +130 |
| Тип присоединения к трубопроводу | внутренняя резьба по ISO 7/1, Rp 1" |
| Пропускная способность Kvs, м³/ч | 11,2 |
| Размер ячейки сетки, мм | 0,5 |
| Масса, кг, не более | 0,46 |

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- фильтр сетчатый;
- упаковочная коробка;
- инструкция;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);

- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме).


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 фильтр сетчатого типа FVR подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-ИТ.БЛ08.В.00067/18, срок действия с 14.09.2018 по 12.09.2023, а также экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам. |
|---|---|

8. Гарантийные обязательства

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