



ПАСПОРТ

Фильтры сетчатые, Тип Y666

Код материала: 149B5278



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 23.06.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Фильтры сетчатые типа Y666

1.2 Изготовитель

Фирма: "Socla S.A.S.", 365 rue du Lieutenant Putier, F-71530 Virey-Le-Grand, Франция;

1.3 Продавец

ООО "Данфосс", 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

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 Y666 - Y-образный фильтр сетчатый с корпусом из нержавеющей стали с внутренней резьбой и с пробкой.

3. Технические характеристики

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Исполнение | стальной с пробкой |
| Номинальный диаметр (DN), мм | 50 |
| Номинальное давление (PN), бар | 40 |
| Рабочая среда | вода |
| Температура окружающей среды, °C | от -10 до +40 |
| Температура рабочей среды, °C | -10 до +175 |
| Тип присоединения к трубопроводу | внутренняя резьба, G 2" |
| Пропускная способность Kvs, м³/ч | 30,21 |
| Размер ячейки сетки, мм | 0,6 |
| Масса, кг, не более | 1,45 |
| Корпус | Нерж. сталь ASTM A3151 Gr CF8M |
| Крышка | Нерж. сталь ASTM A3151 Gr CF8M |
| Фильтрующий элемент сетка | Нерж. сталь AISI316 |
| Прокладка | PTFE |
| Пробка | Нерж. сталь AISI316 |

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

| | |
|--|--|
|  | <p>Соответствие фильтров сетчатых типа Y666 подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.00225/18, срок действия с 24.10.2018 по 17.10.2023, а также экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам.</p> |
|--|--|

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие фильтров сетчатых типа Y666 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 Y666 при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.