



ПАСПОРТ

Клапан-регулятор уровня, Тип SV Модификация SV 6

Код материала: 027B2016



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 09.06.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапан-регулятор уровня типа SV модификации 6.

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

Клапаны регуляторы уровня типа SV применяются в качестве пропорциональных регуляторов уровня жидкости на стороне низкого давления холодильных и морозильных установок, а также систем кондиционирования воздуха с аммиаком или фторсодержащими хладагентами.

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

3. Технические характеристики

Максимальное рабочее давление	28
Температура контролируемой среды	От -50 до +65°C
Хладагент	ГХФУ, ГФУ, R717(Аммиак)
Пропускная способность Kvs, м ³ /ч	0,43
Диаметр канала клапанного узла, мм	4
Максимальный перепад давлений Δр	19
Корпус	Без корпуса
Фильтр электромагнитной совместимости (ЭМС)	Сталь
2 - Гильза корпуса регулятора	Сталь
3 - Штуцер регулятора	Сталь
4 - Верхняя крышка	Сталь
5 - Корпус регулятора	Низкотемпературный чугун(сферический)
6 - Шпиндель	Нержавеющая сталь
7 - Пружина	Сталь
8 - Уплотнительное кольцо	Нейлон (РА6)
9 - Уплотнительное кольцо	Хлоропрен (Неопрен)
Опция С0, МСО	Нейлон (РА6)

11 - Кольцо сальника	Нейлон (РА6)
12 - Сальник	Сталь
13 - Колпачок	Сталь
14 - Поплавок	Нержавеющая сталь
15 - Регулировочное кольцо	Сталь
16 - Шпилька	Сталь
17 - Винт шпинделя	Сталь
18 - Болт	Сталь
19 - Стопорное кольцо	Сталь
20 - Шпилька	Сталь
21 - Шпилька	Сталь
22 - Крышка с направляющей	Сталь
23 - Болт	Сталь
24 - Заглушка	Сталь
25 - Прокладка	Клингерсил С-4400 с нанесением графитового покрытия на обе плоскости
26 - Прокладка	Алюминий
27 - Клапанный конус (направляющая) со шпилькой	Сталь/Нейлон (РА6)
28 - Клапанный конус	Тефлон
29 - Уплотнительное кольцо	Хлоропрен (Неопрен)
30 - Дроссель	Тефлон
31 -Прокладка	Клингерсил С-4400 с нанесением графитового покрытия на обе плоскости
32 - Фильтр	Сталь/Нержавеющая сталь
33 - Пружина	Сталь
34 - Крышка фильтра	Сталь
35 - Прокладка	Алюминий
36 - Ниппель	Сталь
37 - Соединительная гайка	Сталь
38 - Прокладка	Алюминий
39 - Ниппель сварной	Сталь

40 - Стопорное кольцо	Сталь
41 - Кольцо	Нейлон(РА6)
42 - Шпилька	Сталь
43 - Болт	Нержавеющая сталь
44 - Болт	Нержавеющая сталь
45 - Шайба	Сталь
46 - Болт	Нержавеющая сталь

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан-регулятор уровня типа SV;
- инструкция и паспорт на изделие;
- 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 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 клапанов-регуляторов уровня типа SV подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.</p> <p>Имеются декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-ДК.БЛ08.В.00191/18, срок действия с 18.10.2018 по 17.10.2023, ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.72054/20, срок действия с 14.08.2020 по 13.08.2025.</p>
---	---

8. Гарантийные обязательства

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