




ПАСПОРТ

Клапан термостатический, Тип VHS

Код материала: 013G4744

	Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.
---	---



Дата редакции: 06.02.2017

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапаны регулирующие типа VHS.

1.2. Изготовитель

Фирма: “Danfoss A/S”, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания.

Заводы фирмы-изготовителя: «Danfoss EOOD», Sofia, Rezbarska street, 5, Болгария.

1.3. Продавец

ООО “Данфосс“, 143581, Российская Федерация, Московская область, Истринский район, сельское поселение Павло-Слободское, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления

На корпусе клапана указана дата изготовления в виде XY, где X – буква, обозначающая номер периода в две недели, Y – цифра, обозначающая год. Заводской номер отсутствует.

2. Назначение изделия



Клапаны регулирующие типа VHS — присоединительно-регулирующее устройство для современных радиаторов и полотенцесушителей с нижним расположением присоединительных штуцеров при их межосевом расстоянии 50 мм.

В качестве регулирующего устройства к клапанам регулирующим типа VHS могут устанавливаться термостатические элементы RA 2000, RAW и living eso, а также термоэлектрический привод TWA-A. Клапаны регулирующие типа VHS имеют устройство для предварительной настройки пропускной способности, а также приспособление для дренажа радиатора, которое заказывается отдельно.

3. Технические характеристики

Исполнение	Прямой
Межосевое расстояние, мм	50
Номинальное давление (PN), бар	10

Максимально допустимый перепад давлений, бар	0,6
Рабочая среда	Вода, отвечающая требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации
Температура рабочей среды, °С	до 120 °С
Резьба штуцеров для присоединения к трубопроводу, дюймы	Наруж. G 3/4
Резьба штуцеров для присоединения к радиатору, дюймы	Внутр. G 3/4
Пропускная способность Kvs без термоэлемента, м³/ч	0,57
Пропускная способность Kv при значении предварительной настройки 1, с термоэлементом, м³/ч	0,02
Пропускная способность Kv при значении предварительной настройки 2, с термоэлементом, м³/ч	0,04
Пропускная способность Kv при значении предварительной настройки 3, с термоэлементом, м³/ч	0,07
Пропускная способность Kv при значении предварительной настройки 4, с термоэлементом, м³/ч	0,12
Пропускная способность Kv при значении предварительной настройки 5, с термоэлементом, м³/ч	0,19
Пропускная способность Kv при значении предварительной настройки 6, с термоэлементом, м³/ч	0,27
Пропускная способность Kv при значении предварительной настройки 7, с термоэлементом, м³/ч	0,33
Пропускная способность Kv при значении предварительной настройки N, с термоэлементом, м³/ч	0,48
Тип совместимого термоэлемента или привода	RA; RAW; living eco; TWA-A
Корпус	Коррозионно-стойкая латунь Ms 58
Кольцевое уплотнение	Бутадиенакрилонитрильный каучук NBR

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- клапан регулирующий типа VHS;
- упаковочная коробка.


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 клапанов регулирующих типов VHS подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ТС № RU Д-ДК.БЛ080.В.01250, срок действия с 21.12.2016 по 20.12.2021.
---	---

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапанов регулирующих типа VHS техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирование, 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 регулирующих типа VHS при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ - 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.