



ПАСПОРТ

Клапан термостатический встраиваемый, Тип RA-N

Код материала: 013G1382



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 29.03.2017

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапаны-регуляторы температуры типа RA-N (далее - клапаны регулирующие).

1.2. Изготовитель

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

Заводы фирмы-изготовителя: «Danfoss A/S», Jens Juuls Vej 9, 8260 Viby J, Дания; «Danfoss EOOD» Rezbarska Street 5, BG-1510 Sofia, Болгария.

1.3. Продавец

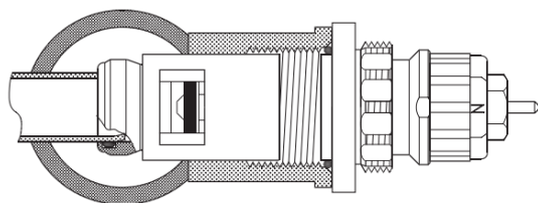
Продавец

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 RA-N предназначены для применения в двухтрубных насосных системах водяного отопления. Не предназначены для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Клапаны регулирующие типа RA-N можно использовать с любыми типами элементов термостатических типа RA или RAW, а также с элементами термостатическими особого дизайна типа RAX и термоэлектрическим приводом TWA-A. Регулирующий клапан RA-N оснащен встроенным устройством для предварительной (монтажной) настройки его пропускной способности Kv.

Для идентификации клапанов регулирующих типа RA-N устройство предварительной настройки окрашено в красный цвет.

3. Технические характеристики

| | |
|--|---|
| Исполнение | Клапанная вставка |
| 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, °C | до 120 °C |
| Пропускная способность Kvs без термоэлемента, м³/ч | 1,05 |

| | |
|---|---------------------------------|
| Пропускная способность Kv при значении предварительной настройки 1, с термоэлементом, м ³ /ч | 0,14 |
| Пропускная способность Kv при значении предварительной настройки 2, с термоэлементом, м ³ /ч | 0,21 |
| Пропускная способность Kv при значении предварительной настройки 3, с термоэлементом, м ³ /ч | 0,26 |
| Пропускная способность Kv при значении предварительной настройки 4, с термоэлементом, м ³ /ч | 0,32 |
| Пропускная способность Kv при значении предварительной настройки 5, с термоэлементом, м ³ /ч | 0,46 |
| Пропускная способность Kv при значении предварительной настройки 6, с термоэлементом, м ³ /ч | 0,59 |
| Пропускная способность Kv при значении предварительной настройки 7, с термоэлементом, м ³ /ч | 0,73 |
| Пропускная способность Kv при значении предварительной настройки N, с термоэлементом, м ³ /ч | 0,87 |
| Тип совместимого термоэлемента или привода | RTR; RA; RAW; living eco; TWA-A |

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- клапан регулирующий типа RA-N.

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–регуляторов температуры подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-ДК.ГА02.В.05737, срок действия с 02.02.2017 по 01.02.2022.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапанов регулирующих типа RA-N 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 регулирующих типа RA-N при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведению необходимых сервисных работ - 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.