




ПАСПОРТ

Клапан запорный, Тип RLV , Модификация RLV CX

Код материала: 003L0273

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



Дата редакции: 06.02.2017

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапаны запорные типа RLV.

1.2. Изготовитель

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

Заводы фирмы-изготовителя: «Giacomini S.p.A.», Via per Alzo, 39-28017 S. Maurizio D’Opaglio, Италия; «Danfoss A/S», Jens Juuls Vej 9, 8260 Viby J, Дания; «Danfoss EOOD», Sofia, Rezbarska street, 5, Болгария; “Jiaxing IDC Plumbing & Heating Tech” HaiYan economic development zone, Da qiao xin qu Shide ind. park, 314300 Jiaxing, Zhejiang, Китай.

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 запорные типа RLV предназначены для применения, как правило, в двухтрубных насосных системах водяного отопления с целью отключения отдельного отопительного прибора для его демонтажа или технического обслуживания без опорожнения всей системы. Не предназначены для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

3. Технические характеристики

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Исполнение | Прямой, хромированный |
| Номинальный диаметр (DN), мм | 15 |
| Номинальное давление (PN), бар | 10 |

| | |
|---|---|
| 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 | Внутр. Rp 1/2 |
| Резьба штуцеров для присоединения к радиатору, дюймы | Наруж. R 1/2 |
| Пропускная способность Kvs, м³/ч | 2,5 |
| Корпус | Коррозионно-стойкая латунь Ms 58 |
| Кольцевое уплотнение | Бутадиенакрилонитрильный каучук NBR |

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- клапан запорный типа RLV;
- 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 запорных типов RLV подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ТС № RU Д-ДК.БЛ08.В.01250, срок действия с 21.12.2016 по 20.12.2021. |
|--|---|

8. Гарантийные обязательства

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