



ПАСПОРТ

Клапан запорный, Тип BML Модификация BML 12s

Код материала: 009G0148



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 15.07.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапаны запорные типа BML.

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 указана на корпусе клапана в формате ннг (нн – порядковый номер недели изготовления, г – последняя цифра года изготовления).

2. Назначение изделия

Клапаны запорные типа BML – это клапаны с ручным управлением, предназначенные для установки в жидкостные и всасывающие линии и трубопроводы горячего газа холодильных установок для прекращения движения хладагента.

Клапаны запорные типа BML могут использоваться со всеми фторсодержащими хладагентами.

3. Технические характеристики

| | |
|---|---|
| Тип хладагента | R134a, R22/R407C, R290, R404A/R507, R407H, R449B, R450A, R513A, R515B, R516A, R600, R600a, R1234ze(E), R1234yf, R1270 |
| Фазовое состояние | Газ/жидкость |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Класс гермитичности | B |
| Модификация | Прямой |
| Номинальный диаметр (DN), мм | 12 |
| Тип присоединения | Под пайку ODF |
| Присоединительные патрубки, мм | 12 |
| Диапазон рабочих давлений, бар | -1 ... 21 |
| Максимальное рабочее давление P _B , бар | 28 |
| Максимальное испытательное давление P _B , бар | 36,4 |
| Диапазон рабочих температур, °C | -55 ... 100 |
| Пропускная способность K _v , м ³ /ч | 1,5 |

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- клапан запорный типа BML;
- упаковочная коробка;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме);

- инструкция.


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 типа BML подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.43817/20, срок действия с 31.12.2020 по 30.12.2025. |
|---|---|

8. Гарантийные обязательства

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