



ПАСПОРТ

Реле давления, Тип RT, Модификация 112

Код материала: 017-519166



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 04.05.2022

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Реле давления типа RT.

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 указывается на корпусе изделия в формате АВхху, где хх - цифры, обозначающие неделю, у – год выпуска.

Например, АВ125: 12 неделя 2015 года.

2. Назначение изделия

Реле давления типа RT (далее – RT) предназначено для регулирования и аварийной сигнализации в промышленности и морском секторе.



3. Технические характеристики

| | |
|---|---|
| Диапазон настройки уставки, бар | 0,10 - 1,10 |
| Дифференциал, бар | 0,07 - 0,16 |
| Сброс | Автоматический |
| Максимальное рабочее давление РВ, бар | 7 |
| Максимальное испытательное давление РВ, бар | 8 |
| Технологическое присоединение | G 3/8 внешняя |
| Стандарт штуцера | ISO228-1 |
| Температура окружающей среды, °С | -50 - 70 |
| Сухой перекидной контакт типа | SPDT |
| Максимальная допустимая электрическая нагрузка на контактную группу | AC1=10 А, 400 В; AC15=3 А, 400 В; AC3=4 А, 400 В; DC13=12 Вт, 220 В |
| Кабельный ввод | 2xPg 13.5 |
| Класс защиты | IP66 |
| Назначение | Реле давления |

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- реле давления типа RT;
- упаковочная коробка;
- паспорт;
- 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 RT подтверждено в рамках Евразийского экономического союза. Имеется сертификат соответствия ЕАЭС RU С-ДК.АЖ36.В.00206/21, срок действия с 28.04.2021 по 27.04.2026 года. |
|--|--|

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие RT техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, 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 RT при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.