



ПАСПОРТ

Клапаны электромагнитные (соленоидные), Тип EVM, Модификация NO (нормально открытые)

Код материала: 027B1130



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 09.08.2023

1. Сведения об изделии

Наименование и тип

Клапаны электромагнитные (соленоидные) типа EVM

Изготовитель

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

1.3. Продавец

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, помещ.А2.142С, тел. (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления клапана указана на корпусе в формате WW. YY, где WW неделя изготовления, YY год изготовления.

2. Назначение изделия

Клапаны электромагнитные (соленоидные) типа EVM (далее – клапаны EVM) – это соленоидные клапаны-регуляторы, которые используются с клапанами-регуляторами давления типов ICS или PM, когда необходимо обеспечить их работу в режиме “открыт/закрыт”. Клапаны EVM работают с катушками для соленоидов производства компании Данфосс («Катушки для соленоидных клапанов», техническое описание RD3JB).

Клапаны EVM в корпусе CVH могут использоваться как независимые соленоидные клапаны-регуляторы.

3. Технические характеристики

Рабочая среда	R 717 (аммиак), ГФУ, ГХФУ и R 744 (CO ₂).
Максимальное рабочее давление, бар изб.	52
Пропускная способность в корпусе CVH, м ³ /ч	0,12
Исполнение	Нормально открытый
Рабочий диапазон давлений, бар	MCPD: 19
Температура рабочей среды, °C	-60...120

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- 1) клапан EVM;
- 2) инструкция и паспорт на изделие.

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.

Отметка о прохождении приемки ставится на инструкции об эксплуатации, прилагаемой к каждой поставке или на упаковке к товару.

7. Сертификация



Соответствие клапанов EVM подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме.
Имеются декларации о соответствии № ЕАЭС N RU Д-СN.РА01.В.83673/23 от до, срок действия с 15.02.2023 по 14.02.2028, № ЕАЭС N RU Д-СN.РА01.В.84922/23 от до, срок действия с 20.02.2023 по 19.02.2028

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапанов EVM техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения клапанов EVM – 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы клапанов EVM при соблюдении рабочих параметров согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.