



ПАСПОРТ

Клапаны-регуляторы универсальные, Тип CVE Модификация CVE-L

Код материала: 027B0980



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 29.04.2021

1. Сведения об изделии

Наименование и тип

Клапаны-регуляторы универсальные типа CVE.

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

2. Назначение изделия

Клапаны-регуляторы универсальные типа CVE являются многоцелевыми регуляторами давления, температуры или уровня жидкого хладагента в промышленных холодильных установках.

Клапаны CVE управляются непосредственно электроприводом типа ICAD и устанавливаются на основные клапаны-регуляторы типов ICS, PM и ICF или в корпуса внешней пилотной линии типа CVH.

Управляющий сигнал на электропривод ICAD клапана CVE может подаваться от контроллера типа ЕКЕ 347 или любого другого контроллера (блока управления) с соответствующими функциями и параметрами.

3. Технические характеристики

MWP	52 бар изб.
Рабочая среда	R 717 (аммиак), ГФУ, ГХФУ и R 744 (CO ₂).
Значение kv	0,40 м ³ /ч
Рабочий диапазон температуры	от -60 до 120 С
Диапазон давлений	от -0,66 бар изб. до 8 бар изб.
H, мм (дюйм)	198 (7,79)
H1, мм(дюйм)	158 (6,22)
D, мм(дюйм)	58 (2,28)
D1, мм(дюйм)	50 (1,97)
B, мм	31,7
B1	M 24 × 1,5
Масса, кг, не более	1,75

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- 1) клапан-регулятор универсальный типа CVE;
- 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.

7. Сертификация

	Соответствие клапанов-регуляторов универсальных типа CVE подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-ДК.БЛ08.В.00191/18, срок действия с 18.10.2018 г. по 17.10.2023 г.
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапанов-регуляторов универсальных типа CVE техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения клапанов-регуляторов универсальных типа CVE – 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы клапанов-регуляторов универсальных типа CVE при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.