



ПАСПОРТ

Клапаны-регуляторы универсальные, Тип ICF Модификация ICF SS 25-4-9

Код материала: 027L4729



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 30.04.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапаны-регуляторы универсальные типа ICF модификации SS.

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

2. Назначение изделия

Клапаны-регуляторы универсальные типа ICF модификации SS из нержавеющей стали (далее – клапаны-регуляторы типа ICF SS) – это регуляторы расхода, которые могут выполнять несколько функций и замещать собой целый ряд обычных клапанов с механическим, электромеханическим и электронным управлением. Клапаны-регуляторы типа ICF SS управляют потоками рабочей среды при помощи плавного регулирования или в режиме «открыт/закрыт». Метод регулирования зависит от того, какие функциональные модули установлены в клапане-регуляторе типа ICF SS.

Клапаны-регуляторы типа ICF SS предназначены для работы с хладагентом низкого и высокого давления. Они устанавливаются в линиях жидкости, линиях впрыска в компрессор и линиях горячего газа.

Для применения клапанов-регуляторов типа ICF SS в составе аммиачных холодильных установок разработаны специальные конфигурации с модулем штуцера под сварку типа ICFW SS.

Не предназначены для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

3. Технические характеристики

Температура рабочей среды	-60/+120°C
Рабочая среда	ГХФУ, негорючие ГФУ, R717 (Аммиак) и R744 (CO ₂).
Размер корпуса	25
Штуцеры	32 D (1 1/4 ")
Количество модульных портов	4
Порт M1	ICFS SS
Порт M2	ICFF SS
Порт M3	ICFE SS
Порт M4	ICFS SS
Порт M5	4
Порт M6	P2/P5, P3/P6
Максимальное рабочее давление (PN), бар изб.	52

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- клапан-регулятор универсальный типа ICF SS ;
- упаковка ;
- 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 т.д., 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 типа ICF подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-ДК.БЛ08.В.00191/18, срок действия с 18.10.2018 по 17.10.2023, ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.72054/20, срок действия с 14.08.2020 по 13.08.2025.
--	---

8. Гарантийные обязательства

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