



ПАСПОРТ

Клапан регулятор перепада давления, Тип OFV Модификация 25 D 133

Код материала: 2412+184



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 05.08.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапан-регулятор перепада давления типа OFV.

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.

2. Назначение изделия

Клапаны-регуляторы перепада давления типа OFV (далее-клапаны OFV) - это перепускные клапаны углового исполнения с регулируемым открывающим перепадом давления, работающие в диапазоне перепадов давлений $Dp = 2-8$ бар. Клапаны OFV можно закрывать вручную, например, при техническом обслуживании установки.

3. Технические характеристики

Размер, мм (дюйм)	25 (1)
kv-угловой м3/час	0 - 1,50
Cv-угловой галл.США/мин	0 - 1,74
Тип штуцера	Штуцеры под сварку: DIN 2448
Номинальная мощность	Сталь
2 - Головка клапана, фланец	Сталь
3 - Крышка клапана, втулка	Сталь
4 - Шпindel	Нерж. сталь
5 - Клапанный конус	Сталь
8 - Сальник	Сталь
9 - Уплотнительная шайба	Не асбест
12 - Болты	Нерж. сталь
13 - Уплотнительное кольцо	Хлоропрен (Неопрен)
14 - Пружина	Сталь
16 - Шайба подпружиненная	Сталь
17 - Колпачок	Алюминий
18 - Прокладка колпачка	Нейлон
20 - Направляющая	Сталь

21 - Уплотнительное кольцо	Хлоропрен (Неопрен)
22 - Кольцевое уплотнение	PTFE (Тефлон))
23 - Дистанционирующая прокладка	Сталь
24 - Уплотнительное кольцо	Хлоропрен (Неопрен)

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан регулятор перепада давления типа OFV,
- упаковка,
- 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-регуляторов перепада давления типа OFV 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 19.10.2018 по 17.10.2023.
--	--

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/поставщик гарантирует соответствие клапанов регуляторов перепада давления типа OFV техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 12 месяцев с момента продажи или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы клапанов регуляторов перепада давления типа OFV при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ - 10 лет с даты продажи.