



## ПАСПОРТ

Клапан регулирующий, Тип PCV, Модификация PCV-VFGS2

Код материала: 003G1565



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 15.02.2022

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и Тип

Клапан регулирующий типа PCV.

### 1.2. Изготовитель

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

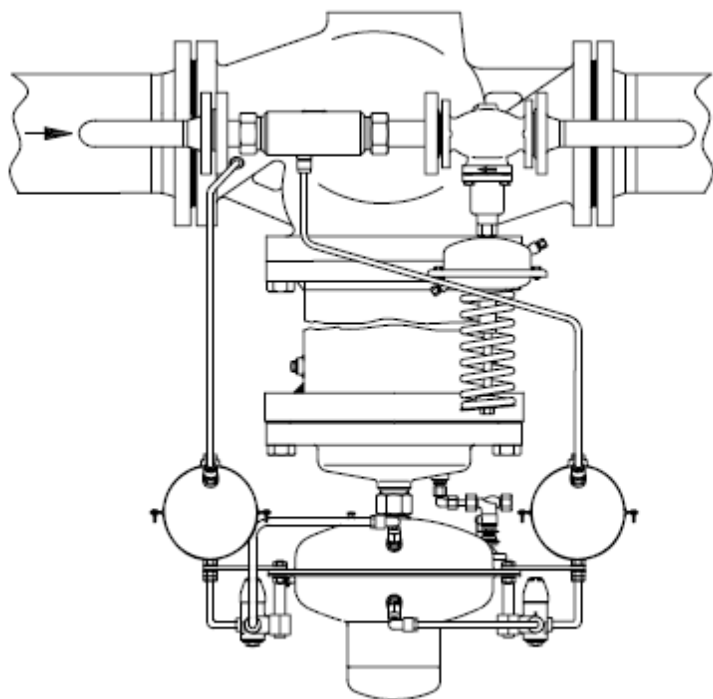
### 1.3. Продавец

ООО "Данфосс", 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

### 1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на шильдике в формате нн/гг.

## 2. Назначение изделия



Клапан регулирующий типа PCV состоит из проходного клапана с управляющей диафрагмой, установленного на основную трубу, а также вспомогательного клапана DN40 и дроссельного элемента, установленных на байпасе.

## 3. Технические характеристики

Номинальный диаметр (DN), мм	150
Номинальное давление (PN), бар	40
Пропускная способность $Kvs$ , м <sup>3</sup> /ч	320
Рабочая среда	Вода/водогликолевая смесь с содержанием гликоля до 50%, пар
Температура рабочей среды, °C	300
Климатическое исполнение	Категория 3 по ГОСТ 15150-69
Динамический диапазон регулирования	400:1
Коэффициент начала кавитации	0,3

РН среды	Мин. 7 , Макс 10
Масса, кг, не более	138
Седло	Нержавеющая сталь, мат. № 1.4313
Конус	Нерж. сталь, мат. № 1.4021
Уплотнение	Металлическое
Корпус	Сталь EN-GP-240-GH (GS-C 25)

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан регулирующий типа PCV;
- дроссельный клапан;
- сопло;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство эксплуатации(предоставляется по запросу в электронной форме).


#### 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

	<p>Соответствие клапанов регулирующих типа PCV подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-ДК.БЛ08.В.03442, срок действия с 18.05.2018 по 09.05.2023; ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.70305/20, срок действия с 10.08.2020 по 09.08.2025, а также экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам.</p>
--	--

#### 8. Гарантийные обязательства

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