



## ПАСПОРТ

Клапан регулирующий седельный проходной, тип RAV, модификация Модификация 20/8

Код материала: 013U0022



28.09.2016

### 1. Сведения об изделии

#### 1.1. Наименование и тип

Клапан регулирующий тип RAV модификации 8.

#### 1.2. Изготовитель

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

Завод фирмы-изготовителя: “Danfoss Trata d.o.o.”, Jozeta Jame 16, 1210 Ljubljana-Sentvid, Словения.

#### 1.3. Продавец

ООО “Данфосс“, 143581, Российская Федерация, Московская область, Истринский район, сельское поселение Павло-Слободское, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

#### 1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на упаковке изделия в формате нн/гг.

### 2. Назначение изделия



**Клапан регулирующий типа RAV предназначен для применения с термоэлектрическими приводами ABV и TWA-V в системах отопления и охлаждения зданий. Клапан регулирующий типа RAV модификации 8 может также совмещаться с термоэлементами прямого действия RAVV, RAVK или RAVI.**

### **3. Технические характеристики**

Номинальный диаметр (DN), мм	20
Номинальное давление (PN), бар	10
Максимально допустимый перепад давлений, бар	0,8
Гидравлическая характеристика (KVs), м <sup>3</sup> /ч	2,3
Рабочая среда	Вода
Температура рабочей среды, °C	120
Герметичность затвора (объем протечки/класс герметичности)	≤0,05
Климатическое исполнение	Категория 3 по ГОСТ 15150-69
Тип присоединения к трубопроводу	резьба по ISO 228/1
Коэффициент начала кавитации	≥ 0,5
Вид привода или регулирующего блока	ABV, TWA-V; RAVV, RAVK или RAVI
Характеристика регулирования	Линейная
pH среды	Мин. 7 , Макс 10
Ход штока, мм	1,1
Масса (кг)	0,45
Седло	Нержавеющая сталь 18/8, W.nr. 1.4305 DIN 17440, SS 14.23.46
Золотник	EPDM
Сальниковый блок	Необесцинковываемая латунь
Вставка клапана	Необесцинковываемая латунь

### **4. Комплектность**

В комплект поставки входит:

- клапан регулирующий типа RAV;
- упаковочная коробка;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной виде).


## 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 клапана подтверждено в форме декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ТС № RU Д-ДК.АИ30.В.01388, срок действия с 12.12.2013 по 10.12.2018, а также экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам.</p>
--	--

## 8. Гарантийные обязательства

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

Срок службы клапана при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту и проведении необходимых сервисных работ - 10 лет с начала эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения клапана - 12 месяцев со дня продажи или 18 месяцев с даты продажи, указанной в товаросопроводительной документации.