



ПАСПОРТ

Клапан регулирующий седельный трехходовой, Тип VF Модификация 3

Код материала: 065B3150



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 24.06.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапан регулирующий тип VF модификации 3.

1.2. Изготовитель

“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 указана на шильдике клапана в формате нн/гг.

2. Назначение изделия



Клапан регулирующий типа VF модификации 3 (далее – клапан регулирующий VF 3) предназначен для применения преимущественно в системах тепло- и холодоснабжения зданий.

3. Технические характеристики

Номинальный диаметр (DN), мм	150
Номинальное давление (PN), бар	16
Максимально допустимый перепад давлений, бар	На смешение: AME 655, 658 SD, SU-0,5 бар; AMV(E) 85, 86-1,5 бара На разделение: AME 655, 658 SD, SU- 0,5 бар; AMV(E) 85, 86- 0,6 бар
Пропускная способность Kvs, м ³ /ч	320
Рабочая среда	Вода или 50% водный раствор гликоля
Температура рабочей среды, °C	2 (-10)–150 -При температуре от -10 до 2 °C требуется подогреватель штока
Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности)	Проход А-АВ: 100% герметичность; Проход В-ВА: ≤ 1,0 % от kvs
Климатическое исполнение	Категория 3 по ГОСТ 15150-69
Тип присоединения к трубопроводу	Фланцы, PN = 16 бар, по EN1092-2
Динамический диапазон регулирования	100 : 1

Коэффициент начала кавитации	$\geq 0,4$
Вид привода или регулирующего блока	AME 655, AME 658SU(SD); AMV(E) 86, AMV(E) 85.
Характеристика регулирования	проход А-АВ: логарифмическая; проход В-ВА: линейная
РН среды	Мин. 7, Макс 10
Ход штока, мм	40
Температура транспортировки и хранения, °С	От -40 до +80
Масса, кг, не более	92
Золотник	Высокопрочный чугун (GGG 40.3)
Уплотнение	PTFE
Корпус	Высокопрочный чугун (GGG 40.3)
Шток	Нержавеющая сталь

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан регулирующий VF 3;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме);
- инструкция по монтажу;

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 клапана регулирующего типа VF 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.
--	--

8. Гарантийные обязательства

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