



ПАСПОРТ

Клапан регулирующий седельный, Тип VFQ Модификация 2

Код материала: 065B2689



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 24.06.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и Тип

Клапан регулирующий VFQ модификации 2.

1.2. Изготовитель

Фирма: "Danfoss A/S", Nordborgve 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 VFQ модификации 2 (далее – клапан регулирующий VFQ2) – предназначен для применения в системах централизованного теплоснабжения.

3. Технические характеристики

Номинальный диаметр (DN), мм	250
Номинальное давление (PN), бар	40
Максимально допустимый перепад давлений, бар	10
Мин. перепад давлений на клапане ΔP , бар	Если регулятор настроен на предельное значение расхода, то $\Delta P_{\min} \geq 0,5$. Если же значение настройки меньше максимальной, то $\Delta P_{\min} = (Q/kVS)^2 + \Delta P_{\text{др}}$.
Пропускная способность Kvs , м ³ /ч	400
Рабочая среда	Вода или 30% водный раствор гликоля
Температура рабочей среды, °C	2...140
Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности)	0,05
Климатическое исполнение	Категория 3 по ГОСТ 15150-69
Тип присоединения к трубопроводу	фланцы по DIN 2501
Коэффициент начала кавитации	0,2
Вид привода или регулирующего блока	AFPQ (4)
Масса, кг, не более	228
Седло	Нерж. сталь, мат. № 1.4313
Конус	Нерж. сталь, мат. № 1.4021
Корпус	Сталь GP240GH (GS-C 25)

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан регулирующий VFQ 2;
- упаковочная коробка;
- технический паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по 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

	Соответствие клапана регулирующего VFQ 2 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 VFQ 2 техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, 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 VFQ 2 при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.