



ПАСПОРТ

Клапан регулирующий седельный, Тип VFQ Модификация 2

Код материала: 065B2667



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 | 15 |
| Номинальное давление (PN), бар | 25 |
| Максимально допустимый перепад давлений, бар | 20 |
| 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 $\Delta P_{min} = (Q/kVS)^2 + \Delta P_{др}$. |
| Пропускная способность Kvs , м ³ /ч | 4 |
| Рабочая среда | Вода или 30% водный раствор гликоля |
| Температура рабочей среды, °C | 2...200 °C (Свыше 150 °C применяется только с охладителем импульса давления.) |
| Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности) | 0,03 |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Климатическое исполнение | Категория 3 по ГОСТ 15150-69 |
| Тип присоединения к трубопроводу | фланцы по DIN 2501 |
| Коэффициент начала кавитации | 0,6 |
| Вид привода или регулирующего блока | AFPQ (4) |
| Масса, кг, не более | 7 |
| Седло | Нерж. сталь, мат. № 1.4021 |
| Конус | Нерж. сталь, мат. № 1.4404 |
| Корпус | Высокопрочный чугун EN-GJS-400 (GGG-40.3) |

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

| | |
|---|--|
|  | <p>Соответствие клапана регулятора VFQ 2 подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-ДК.БЛ08.В.03442, срок действия с 18.05.2018 по 09.05.2023, и экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам.</p> |
|---|--|

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.