



ПАСПОРТ

Элемент термостатический, Тип АFT Модификация 17

Код материала: 065-4403



Дата редакции: 24.06.2021

1. Сведения об изделии

Наименование и тип

Элемент термостатического типа АFT.

Изготовитель

Фирма: “Danfoss A/S”, DK-6430, Nordborg, Дания.

Продавец

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

Дата изготовления

Дата изготовления указана на лейбле регулятора в формате нн/гг.

2. Назначение изделий



Элементы термостатического типа АFT применяется для регулирования температуры воды в системах ГВС и ограничение температуры теплоносителя в обратном трубопроводе систем централизованного теплоснабжения.

3. Технические характеристики

Номинальный диаметр (DN), мм	15-125
Условное давление датчика (PN), погружная гильза, бар	40
Рабочая среда	вода, пар или 50% водный раствор гликоля. (зависит от регулирующего клапана)
Температура рабочей среды, °C	0-70
Диапазон настройки, °C	60-130
Вид регулирующего клапана	VFG2, VFGS2, VFG33, VFU
Датчик	Спиральный без погружной гильзы
Скорость изменения температуры на 1 °C, сек	20
Исполнение	Настроечный узел на присоединительном элементе
Коэффициент усиления Ks , мм/ °C	0,8
Максимально допустимая температура на датчике, °C	На 100 °C выше задания
Климатическое исполнение	Категория 3 по ГОСТ 15150-69

Датчик температуры	Спиральный датчик Ø 30 x 500
Заполнение датчика	Силиконовое масло
Длина капилляра датчика, м	5
Материал датчика	Медная никелир. спираль
Материал погружной гильзы	Без погружной гильзы
Масса, кг, не более	3,5

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- элемент термостатический типа АФТ;
- упаковочная коробка;
- технический паспорт;
- инструкция по монтажу и наладке.

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

Элементы термостатические типа АФТ не подлежат обязательному подтверждению соответствия в системе сертификации ГОСТ Р и в рамках Таможенного союза.

8. Гарантийные обязательства

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