

ПАСПОРТ

Элемент термостатический, Тип AFT, Модификация AFT-06R

Код материала: 065-4391R



Дата редакции: 15.08.2023

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Элементы термостатические типа АFT в модификации АFT-R

1.2. Изготовитель

АО "Ридан", 603014, г. Н.Новгород, ул. Коминтерна, дом 16

Адрес производства продукции: Dong'ou Industrial Zone, Oubei Town, Zhejiang Province, Китай

1.3. Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, помещ. А2.142С, тел. (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления.

Дата изготовления указана на шильдике в формате нн/гг.

2. Назначение изделия

Элементы термостатические 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 | см. характеристики регулирующего клапана |
| Диапазон настройки, °C | 20-90 |
| Вид регулирующего клапана | VFG-2R |
| Датчик | С бронзовой погружной гильзой |
| Скорость изменения температуры на 1 °C, сек | 120 |
| Исполнение | Настроечный узел на присоединительном элементе |
| Коэффициент усиления K_s , 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 | Гладкий датчик Ø 24 x 380 |
| Заполнение датчика | Силиконовое масло |

| | |
|----------------------------|--------------------------------------------------------|
| Длина капилляра датчика, м | 5 |
| Материал датчика | Латунь, бронза |
| Материал погружной гильзы | Бронза, покрытая никелем Нерж. сталь, мат. № 1.4571 |
| Масса, кг, не более | 3,3 |
| EAN (single-pack) | 5702424650643 |

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- элемент термостатический типа АFT;
- 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 АFT не подлежат обязательному подтверждению соответствия в системе сертификации ГОСТ Р и в рамках Евразийского экономического союза.

8. Гарантийные обязательства

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