

ПАСПОРТ

Блок регулирующий, Тип AFP, Модификация AFP-R

Код материала: 003G1014R



Дата редакции: 17.10.2022



1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Блок регулирующей типа АРР модификации АРР-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 "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 в формате нн/гг.

2. Назначение изделия

Блок регулирующей типа АРР модификации АРР-R - составная часть автоматического регулятора перепада давлений для использования в системах централизованного теплоснабжения. Предназначен для применения в системах централизованного теплоснабжения. При повышении регулируемого перепада давлений клапан регулятора закрывается.



3. Технические характеристики

Номинальный диаметр (DN), мм	15-250
Условное давление датчика (PN), погружная гильза, бар	25
Рабочая среда	см. характеристики регулирующего клапана
Диапазон регулируемого давления $\Delta P_{рег.}$, бар	1-6
Вид регулирующего клапана	VFG-2R
Площадь регулирующей диафрагмы, см ²	80
Цвет пружины	Красный
Климатическое исполнение	Категория 3 по ГОСТ 15150-69
Корпус регулирующего блока	Нержавеющая сталь
Регулирующая диафрагма	EPDM

Импульсная трубка	Медная трубка O10 x 1 мм, штуцер с резьбой G, ISO 228
Масса, кг, не более	7,5

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- блок регулирующий типа AFP модификации AFP-R;
- инструкция по монтажу и эксплуатации.

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

Блоки регулирующие типа AFP-R не подлежат обязательному подтверждению соответствия в системе сертификации ГОСТ Р и в рамках Евразийского экономического союза.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие блока регулирующего типа AFP-R техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения блока регулирующего типа AFP-R составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы блока регулирующего типа AFP-R при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ - 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.