



ПАСПОРТ

Блок регулирующий, тип AFPB, модификация

Код материала: 003G1017



13.10.2016

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Блок регулирующий типа AFPB.

1.2. Изготовитель

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

Заводы фирмы-изготовителя: "Danfoss Trata d.o.o.", Jozeta Jame 16 1210 Ljubljana-Sentvid, Словения.

1.3. Продавец

ООО "Данфосс", 143581, Российская Федерация, Московская область, Истринский район, сельское поселение Павло-Слободское, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления

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

2. Назначение изделий

Блок регулирующий типа AFPB является управляющим элементом составного регулятора. Совместно с клапаном регулирующим модификации VFQ 2 образует автоматический регулятор перепада давления с ручным ограничением расхода типа AFPB/VFQ 2



3. Технические характеристики

Номинальный диаметр регулирующего клапана (DN), мм	15-125
Условное давление датчика (PN), погружная гильза, бар	25
Рабочая среда	см. характеристики регулирующего клапана
Диапазон регулируемого давления $\Delta P_{рег.}$, бар	0,1–0,7
Вид регулирующего клапана	VFQ2 DN=15-125
Площадь регулир. диафрагмы, см ²	250
Цвет пружины	Желтый
Климатическое исполнение	Категория 3 по ГОСТ 15150-69
Корпус регулирующего блока	Оцинкованная сталь с покрытием (мат. № 1.0338)
Регулирующая диафрагма	EPDM с волокнистым армированием
Импульсная трубка	Нержавеющая сталь \varnothing 10 x 0,8 мм или медь \varnothing 10 x 1 мм, резьб. штуцер G ¼ ISO 228
Охладитель импульса давления	Сталь с лаковым покрытием, емкость 1 л (V1). Устанавливается на импульсных трубках при температуре выше 150 °С
Масса (кг)	13

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- блок регулирующей типа АФРВ;
- 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

	Соответствие блока регулирующей типа АФРВ подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ТС № RU Д-ДК.АИ30.В.01388, срок действия с 12.12.2013 по 10.12.2018.
---	---

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие блока регулирующей типа АФРВ техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации и хранения блока регулирующей типа АФРВ составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства. **Срок службы блока регулирующей типа АФРВ при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ - 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.**