Блок регулирующий типа AFPA.

(для регулятора «перепуска» типа AFPA/VFG2)

ПАСПОРТ





Продукция сертифицирована в системе сертификации ГОСТ Р. и имеет официальное заключение ЦГСЭН о гигиенической оценке.

Содержание «Паспорта» соответствует «Техническому описанию» производителя

Содержание

1. Общие сведения						
1.1. Наименование и тип	3					
1.2. Изготовитель	3					
1.3. Продавец						
2.Назначение изделия	3					
3.Номенклатура и основные технические характеристики						
3.1. Номенклатура блока регулирующего типа АFPA						
3.2. Технические характеристики блока регулирующего типа АFPA						
4. Устройство изделия						
5. Правила монтажа						
5. Правила монтажа						
7.Меры безопасности						
8. Транспортировка и хранение						
9. Утилизация						
10. Приемка и испытания						
10. Приемка и испытания11. Сертификация						
12. Срок службы и гарантийные обязательства	8					



1. Общие сведения

1.1. Наименование и тип

Блок регулирующий типа AFPA. **(**для регулятора «перепуска» типа AFPA/VFG2)

1.2. Изготовитель

Danfoss Trata d.o.o., 1210, Ljubljana-Sentvid, Jozeta Jama, 16, Словения

1.3. Продавец

ООО «Данфосс»,

Россия, 143581, Московская обл., Истринский район, сельское поселение Павло - Слободское, д. Лешково, 217

2. Назначение изделия



Блок регулирующий типа AFPA (рис.1) является управляющим элементом гидравлического регулятора давления прямого действия.

Блок регулирующий типа AFPA совместно с универсальным регулирующим клапаном типа VFG2 и обязательными дополнительными принадлежностями составляют регулятор перепуска давления типа AFPA/VFG2 (рис.2) для поддержания давления в системах тепло и холодоснабжения.

Примечание.

Клапан регулятора заказывается и поставляется отдельно и имеет свой паспорт.

Рис.1 Блок давления регулирующий типа AFPA

Основные характеристики блока регулирующего типа AFPA:

- -регулируемая среда- вода, и 30% раствор гликоля;
- -максимальное рабочее давление Р.=16, 25 бар;
- минимальная температура-5°C;
- -максимальная температура-150°C;
- -регулируемое давление-0,05-5 бар.



Рис.2 Регулятор давления типа AFPA/VFG2

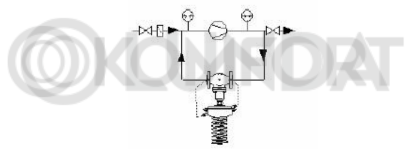


Рис 3. Установка регулятора давления типа AFPA/VFG2 на байпасной линии насоса.

3. Номенклатура и основные технические характеристики

3.1. Номенклатура блока регулирующего типа АГРА.

Блок регулирующий типа AFPA

Эскиз	Регулируемое давление, Ррег, бар		
	1-5		
	0,5-2,5		
	0,15-1,2		
	0,1-0,6		
	$0,05-0,3(630 \text{ cm}^2)$		

Блок регулирующий должен оснащаться трубками импульсными типа AF для передачи давления от трубопровода к мембранному элементу блока.

При температуре регулируемой среды свыше 150° С (140° С для блоков на клапанах Д_у=200-250 мм) на трубке импульсной необходимо устанавливать охладитель типа V1/V2.

Трубка импульсная и охладитель заказываются и поставляются отдельно, как дополнительные принадлежности.

Дополнительные принадлежности

Эскиз	Тип	Описание	Кол-во при заказе, шт.
	Охладитель типа V1	Емкость 1л., с компрессионными фитингами для трубки диаметром 10×1мм	1*
	Охладитель типа V2	Емкость Зл., с компрессионными фитингами для трубки диаметром 10×1мм (для регулирующего элемента 630 см²)	1*
(1),11	Трубка импульсная типа АF	Медная трубка 10×1,L=1500 мм; резьбовой ниппель по G ¹ / ₄ ISO 228; втулка (2шт.)	1** комплект.

^{*}Применяется при температуре регулируемой среды свыше 150^{0} С. *2 комплекта при установке охладителя.

3.2. Технические характеристики блока регулирующего типа АFPA.

Блок регулирующий типа AFPA

	_ влек регулирующий типа и т и							
Площадь диафрагмы, см ²		80	250	630				
Диапазоны		1-5	0,15-1,2					
настройки давления	красный							
для соотв. цветов	желтый	0,5-2,5	0,1-0,6	0,05-0,3				
пружины, Р _{рег.} , бар								
Макс. рабочее давление, P _v ,		25	25	16				
бар								
Материалы								
Кожух регулирующего блока		Оцинкованная сталь с покрытием (мат. № 1.0338)						
Гофрированная мембрана		EPDM с волоконным армированием						
Соединитель для имг	тульсных	Трубка из нержавеющей стали диаметр10×0,8 мм						
трубок	-			•				
Охладитель		Сталь с лаковым покрытием, емкость 1л (V1).						
Устанавливается на импульсных трубках при температуровати.								
выше 150° C(140° C, $Д_{v}$ = $200-250$ мм)								

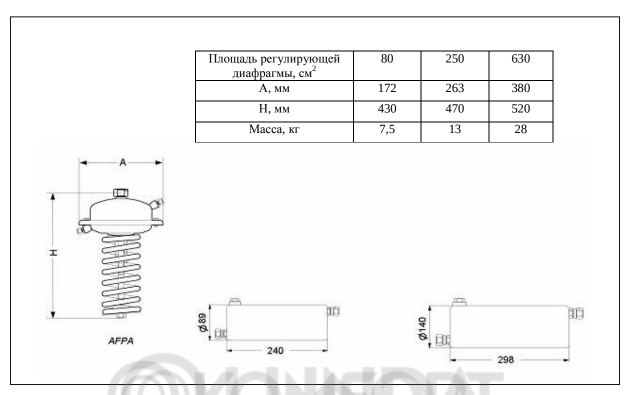
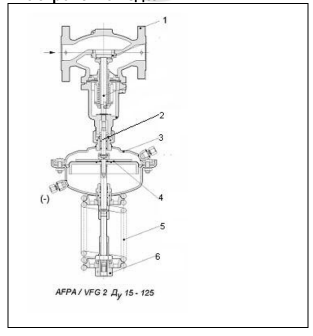


Рис.4 Габаритные и присоединительные размеры регулирующего блока АFPA

4. Устройство изделия



- 1.Корпус клапана.
- 2. Шток блока регулирующего.
- 3. Кожух блока регулирующего.
- 4.Гофрированная мембрана.
- 5. Настроечная пружина.
- 6.Гайка настройки давления.

Давление в трубопроводе до и после регулятора передается в камеры над и под мембраной через трубки импульсные. При возрастании перепада давлений выше установленного значения клапан начинает открываться до тех пор, пока не установится равновесие между усилием воздействующего н

а диафрагму перепада давлений и усилием пружины.

Регулируемый перепад давлений может быть отрегулирован изменением настройки.

5. Правила монтажа

Монтаж, наладку и техническое обслуживание блока регулирующего типа AFPA должен выполнять только квалифицированный персонал, имеющий допуск к работам такого рода, строго в соответствии с прилагаемыми к каждому компоненту регулятора инструкциями.

6. Комплектность

В комплект поставки входят:

- блок регулирующий типа AFPA;
- инструкция по монтажу и эксплуатации;
- -технический паспорт.

7. Меры безопасности

Для предупреждения травматизма персонала и повреждения оборудования необходимо соблюдать требования инструкции производителя на установленное оборудование, а также инструкции по эксплуатации системы.

8. Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение блока регулирующего типа AFPA должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 11881 – 76.

9. Утилизация

Утилизация изделий производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", №2060-1 "Об охране окружающей природной среды", №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 в использование указанных законов.

10. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

11. Сертификация

Блок регулирующий типа AFPA сертифицирован в системе сертификации ГОСТ Р., имеет сертификат соответствия, а также санитарно-эпидемиологическое заключение.

12. Срок службы и гарантийные обязательства

Срок службы блока регулирующего типа AFPA при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту и проведении необходимых сервисных работ - 10 лет с начала эксплуатации.

Изготовитель-продавец гарантирует соответствие блока регулирующего техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения блока регулирующего типа AFPA - 12 месяцев со дня продажи или 18 месяцев с момента производства.

