



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Блок регулирующий, Тип AFPQ

Код материала: 003G1030

1. Сведения об изделии

2. Назначение изделия

3. Описание и работа

4. Указания по монтажу и наладке

5. Использование по назначению

6. Техническое обслуживание

7. Текущий ремонт

8. Транспортирование и хранение

9. Утилизация

10. Комплектность

11. Список комплектующих и запасных частей



Дата редакции: 24.06.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Блок регулирующий типа AFPQ.

1.2. Изготовитель

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

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 регулятора в формате нн/тг.

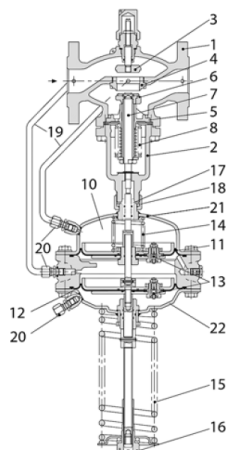
2. Назначение изделий

Блок регулирующий типа AFPQ является управляющим элементом составного гидравлического регулятора прямого действия. Блок регулирующий типа AFPQ совместно с клапаном типа VFQ 2 представляет регулятор автоматического типа AFPQ/VFQ 2



3. Описание и работа

3.1. Устройство и принцип действия изделия



1 – Корпус клапана;

2 – Крышка клапана;

3 – Дроссельный клапан- ограничитель расхода;

4 – Седло клапана;

5 – Клапанная вставка;

- 6 – Конус клапана, разгруженный по давлению;
 7 – Шток клапана;
 8 – Сильфон для разгрузки клапана по давлению;
 9 – Диафрагма для разгрузки клапана по давлению;
 10 – Регулирующий блок;
 11 – Регулирующая диафрагма регулятора расхода;
 12 – Регулирующая диафрагма регулятора перепада давлений;
 13 – Встроенный предохранительный клапан;
 14 – Встроенная регулирующая пружина;
 15 – Настроечная пружина регулятора перепада давлений;
 16 – Настроечная гайка с возможностью опломбирования;
 17 – Шейка регулирующего блока;
 18 – Соединительная гайка;
 19 – Импульсная трубка;
 20 – Компрессионный фитинг для импульсной трубы;
 21 – Верхняя часть регулирующего блока;
 22 – Нижняя часть регулирующего блока;

Объемный расход создает перепад давлений на дроссельном клапане-ограничителе. Перепад давлений на нем воздействует через импульсные трубы на верхнюю диафрагму. Перепад давлений на дросселе соответствует усилию встроенной пружины. Изменение давления в подающем и обратном трубопроводах передается через импульсные трубы на нижнюю диафрагму. При повышении перепада давлений регулирующий клапан закрывается и открывается при его снижении. Регуляторы AFPQ оборудованы встроенным предохранительным клапаном, который защищает регулирующий блок от слишком высокого перепада давлений.

3.2. Маркировка и упаковка

Упаковывается в картонную коробку. На регуляторе имеется шильдик с указанием: кодового номера регулятора, типа, настройки, максимальной температуры, перепада давления на дросселе, площади регулирующей мембранны и даты изготовления в формате нн/гг.

3.3. Технические характеристики

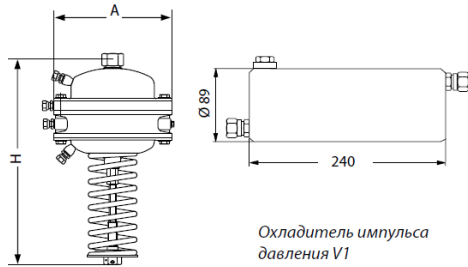
Номинальный диаметр (DN), мм	15-250
Условное давление датчика (PN), погружная гильза, бар	40
Рабочая среда	см. характеристики регулирующего клапана
Диапазон регулируемого давления $\Delta P_{рег.}$, бар	0,1–0,7
Перепад давлений на дросселе $\Delta P_{др.}$, бар	0,5
Вид регулирующего клапана	VFQ2 DN=15-250
Площадь регулирующей 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 волоконным армированием
Импульсная трубка	Нержавеющая сталь, Ø 10 x 0,8 мм, или медь, Ø 10 x 1 мм, штуцер G ¼, ISO228

Охладитель импульса давления	Сталь с лаковым покрытием, емкость 1 л (V1). Устанавливается на импульсных трубках при температуре выше 150 °C
Масса, кг, не более	34

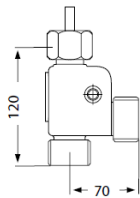
Габаритные и присоединительные размеры

Дополнительные технические характеристики

A, мм	257
H, мм	520



Охладитель импульса давления V1



Соединительная деталь KF2, KF3

4. Указания по монтажу и наладке

4.1. Общие указания

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

Устанавливается на обратный трубопровод

4.2. Меры безопасности

Монтаж, наладку и техническое обслуживание регулятора перепада давления с автоматическим ограничением расхода типа AFPQ 4 должен выполнять только квалифицированный персонал, имеющий допуск к работам такого рода, строго в соответствии с прилагаемой инструкцией.

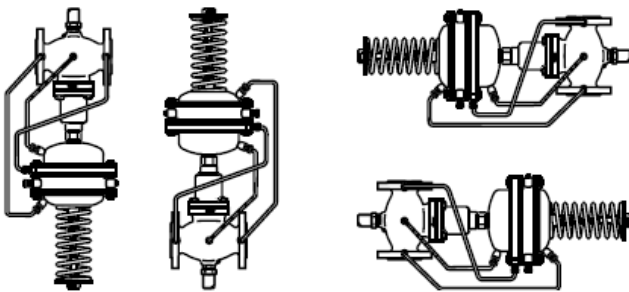
4.3. Подготовка к монтажу

Распаковать регулятор.

Осмотреть на наличие дефектов.

4.4. Монтаж и демонтаж

Регуляторы DN = 15–80 мм с температурой перемещаемой среды до 120 °C могут быть установлены в любом положении.



Регуляторы с клапанами DN =100–250 мм или с клапаном любого диаметра при температуре перемещаемой среды выше 120 °С должны быть установлены на горизонтальных трубопроводах регулирующим блоком вниз.



Импульсные трубы устанавливают между подающим трубопроводом и регулирующим блоком. При использовании перемещаемой среды с температурой от 150 до 200 °С на импульсной трубке, идущей к подающему трубопроводу, должен устанавливаться охладитель импульса давления. В разделе Дополнительные принадлежности представлены импульсные трубы AF, которые могут быть использованы для подключения охладителя.

4.5. Наладка и испытания

Ограничитель расхода настраивается путем вращения дроссельного клапана—ограничителя. Настройка может быть выполнена с помощью диаграммы (см. Инструкции по монтажу AFPQ) и/или с помощью расходомера. Регулятор перепада давлений настраивается с помощью изменения сжатия настроичной пружины. Для настройки на требуемое значение необходимо вращать настроичную гайку и следить за показаниями манометров.

4.6. Пуск (опробование)

Перед пуском проверить клапан с регулирующим блоком и подключение импульсных трубок

5. Использование по назначению

5.1. Эксплуатационные ограничения

Используется совместно с регулирующим клапаном тип VFQ 2, импульсной трубкой AF и импульсной трубкой AFPQ.

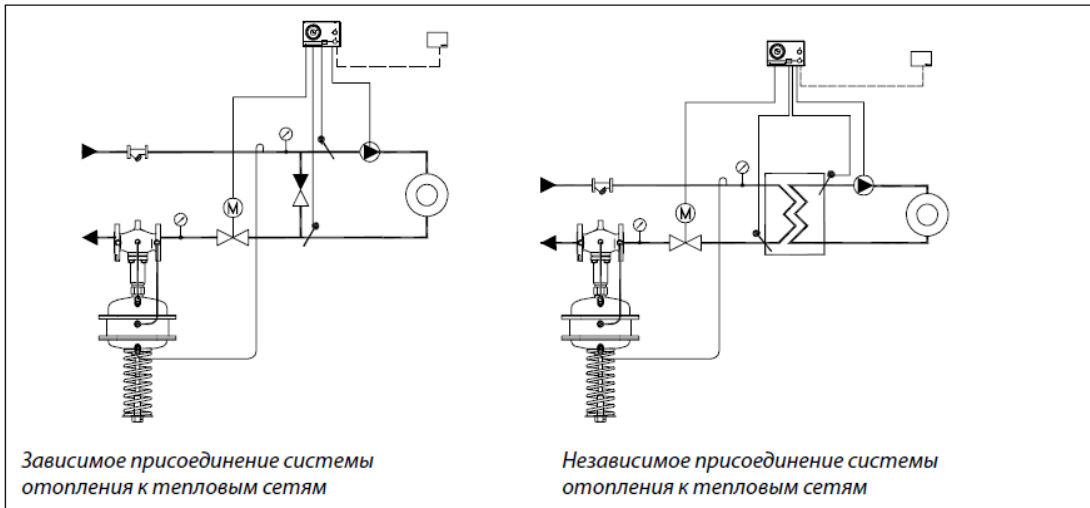
Установка только на обратный трубопровод.

5.2. Подготовка изделия к использованию

Достать изделие из коробки и осмотреть на наличие дефектов. Проверить комплектацию оборудования

5.3. Использование изделия

Регулятор AFPQ — автоматический регулятор перепада давления и ограничения расхода, предназначен для использования в системах централизованного теплоснабжения. При увеличении перепада давлений или превышении максимального расхода клапан регулятора закрывается.



6. Техническое обслуживание

Промывка системы / клапана 1 раз в год.
Плановый осмотр клапана с регулятором:

- работа до года - 1 раз в 2 месяца;
- более года 1 - раз в 1 месяц.

7. Текущий ремонт

За подробной информацией о ремонте обращайтесь в сервисный отдел ООО «Данфосс».

8. Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение блока регулирующего типа AFPQ должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р 15150-69, 3-е климатическое исполнение.

9. 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.

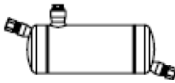
10. Комплектность

В комплект поставки входит:

- блок регулирующий типа AFPQ;
- инструкция по монтажу и эксплуатации.

11. Список комплектующих и запасных частей

Название	Код для заказа	Эскиз	Описание
Трубка внутренняя импульсная Ø 10 x 0,8 ммиз нержав.стали для AFPQ (обратный трубопровод)	003G1365		DN=15 (PN=16,25,40 бар)
	003G1367		DN=20 (PN=16,25,40 бар)
			DN=25 (PN=16,25,40 бар)
			DN=32 (PN=16,25,40 бар)

	003G1369	DN=40 (PN=16,25,40 бар)
	003G1370	DN=50 (PN=16,25,40 бар)
	003G1371	DN=65 (PN=16,25,40 бар)
		DN=80 (PN=16,25,40 бар)
	003G1373	DN=100 (PN=16,25,40 бар)
	003G1374	DN=125 (PN=16,25,40 бар)
	003G1375	DN=150 (PN=16,25,40 бар)
	003G1416	DN=200 (PN=16 бар)
	003G1376	DN=200(PN=40 бар)
	003G1417	DN=250(PN=16 бар)
	003G1405	DN=250(PN=40 бар)
Охладитель V1(емкость 1 л)	003G1392	 С компрессионными фитингами для трубы Ø 10 мм (требуется 1 штука)
Трубка импульсная типа AF	003G1391	 Медная трубка Ø 10 x 1 x 1500 мм;резьб. ниппель G ¼ ISO 228;втулка (2 шт.)
Компрессионный фитинг	003G1468	 Для подключения импульсной трубы Ø 10 к регулирующему блоку, G 1/4(Фитинг состоит из ниппеля, уплотнительного кольца и втулки)
Соединительная деталь KF3	003G1397	 Для комбинации клапана с регулирующими блоками и электроприводами
Соединительная деталь KF2	003G1398	 Для комбинации клапана и регулятора температуры
Клапан запорный	003G1401	Для импульсной трубы Ø 10
Компрессионный фитинг	003H2300	