

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Ярославль (4852)69-52-93
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64

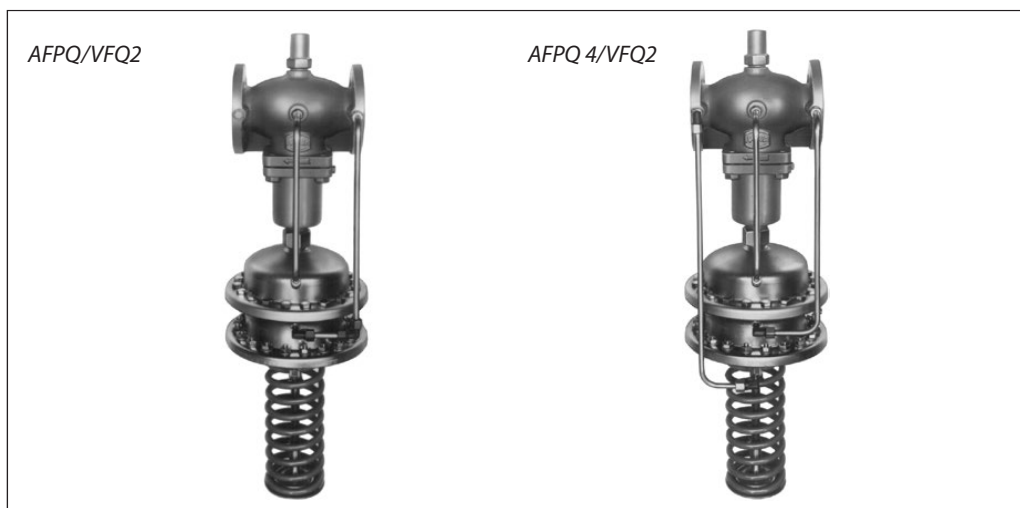
www.dnfklapan.nt-rt.ru || dsf@nt-rt.ru

Регуляторы перепада давлений с автоматическим ограничением расхода AFPQ/VFQ2 и AFPQ 4/VFQ2

AFPQ/VFQ2 — для установки на обратном трубопроводе

AFPQ 4/VFQ2 — для установки на подающем трубопроводе

Описание и область применения



Регуляторы AFPQ и AFPQ 4 — автоматические регуляторы перепада давлений и ограничения расхода, предназначены для использования в системах централизованного теплоснабжения. При увеличении перепада давлений или превышении максимального расхода клапан регулятора закрывается.

Регулятор состоит из регулирующего фланцевого клапана с дроссельным клапаном для установки расхода, регулирующего блока с 2-мя диафрагмами и пружиной для настройки перепада давлений.

Основные характеристики:

- $D_y = 15-250$ мм;
- $P_y = 16, 25, 40$ бар;
- регулируемая среда: вода;
- макс. температура регулируемой среды: 200°C .
- Диапазоны настройки: 0,1-0,7 бар; 0,15-1,5 бар;
- Перепад давлений на дросселе-ограничителе расхода: 0,2 бар; 0,5 бар;
- Температура регулируемой среды: вода или 30% водный раствор гликоля: 2...150/200 $^\circ\text{C}$
- Присоединение к трубопроводу: фланцевое.

Номенклатура и кодовые номера для заказа

Пример заказа

Регулятор перепада давлений с ограничением расхода AFPQ/VFQ2 для установки на обратном трубопроводе $D_y = 65$ мм, $P_y = 25$ мм, перемещаемая среда — вода при $T_{\text{макс}} = 150^\circ\text{C}$, регулируемый перепад давлений 0,1–0,7 бар:

- клапан VFQ2 $D_y = 65$ мм, кодový номер **065B2673** — 1 шт.;
- регулирующий блок AFPQ, кодový номер **003G1029** — 1 шт.;
- импульсная трубка AFPQ, кодový номер **003G1371** — 1 компл.;
- импульсная трубка AF, кодový

Клапаны VFQ2 с металлическим уплотнением затвора

Эскиз	D_y , мм	K_{vs} , м ³ /ч	$T_{\text{макс}}$, $^\circ\text{C}$		Кодový номер		
					$P_y = 16$ бар	$P_y = 25$ бар	$P_y = 40$ бар
	15	4,0	150	200*	065B2654	065B2667	065B2677
	20	6,3			065B2655	065B2668	065B2678
	25	8,0			065B2656	065B2669	065B2679
	32	16			065B2657	065B2670	065B2680
	40	20			065B2658	065B2671	065B2681
	50	32			065B2659	065B2672	065B2682
	65	50			065B2660	065B2673	065B2683
	80	80			065B2661	065B2674	065B2684
	100	125			065B2662	065B2675	065B2685
	125	160	065B2663	065B2676	065B2686		
	150	280	065B2664	—	065B2687		
	200	320	065B2758	—	065B2688		
	250	400	065B2759	—	065B2689		

* Выше 150°C следует применять клапаны $P_y 25, 40$ с охладителем импульса давления.

Номенклатура и кодовые номера для заказа (продолжение)

Пример заказа

Регуляторы перепада давлений с ограничением расхода AFPQ/VFQ2 для установки на обратном трубопроводе $D_y = 65$ мм, $P_y = 25$ бар; перемещаемая среда — вода при $T_{\text{макс.}} = 200$ °С; регулируемый перепад давлений 0,1–0,7 бар:

- клапан VFQ 2, $D_y = 65$ мм, кодový номер **065B2673** — 1 шт.;
- регулирующий блок AFPQ, кодový номер **003G1029** — 1 шт.;
- импульсная трубка AFPQ, кодový номер **003G1371** — 1 компл.;
- импульсная трубка AF, кодový номер **003G1391** — 2 компл.;
- охладитель V1, кодový номер **003G1392** — 1(2) шт.

Составляющие регулятора поставляются отдельно.

Регулирующие блоки AFPQ/AFPQ4

Эскиз	Диапазон перепада давлений, бар	Перепад давлений на дросселе $\Delta P_{др.}$, бар	Условное давление, P_y , бар	Кодový номер	
				AFPQ (обратн.)	AFPQ 4 (подающ.)
	0,1–0,7	0,2	40	003G1029	003G1033
	0,1–0,7	0,5		003G1030	003G1034
	0,15–1,5	0,2		003G1031	003G1035
	0,15–1,5	0,5		003G1032	003G1036

Внутренние импульсные трубки $\varnothing 10 \times 0,8$ мм из нержав. стали для AFPQ (обратный трубопровод)

Эскиз	D_y , мм	P_y	Кодový номер
	15	16	003G1365
	20		003G1365
	25		003G1365
	32		003G1365
	40		003G1365
	50	25	003G1369
	65		003G1370
	80		003G1371
	100		003G1373
	125		003G1374
	150	40	003G1375
	200		003G1416
	250		003G1376
	16		003G1417
	40		003G1405

Внутренние импульсные трубки $\varnothing 10 \times 0,8$ мм из нержав. стали для AFPQ4 (подающий трубопровод) при температуре до 150 °С

Эскиз	D_y , мм	P_y	Кодový номер
	15	16	003G1378
	20		003G1378
	25		003G1380
	32		003G1380
	40		003G1382
	50	25	003G1382
	65		003G1383
	80		003G1384
	100		003G1386
	125		003G1387
	150	40	003G1388
	200		003G1418
	250		003G1389
	16		003G1419
	40		003G1406

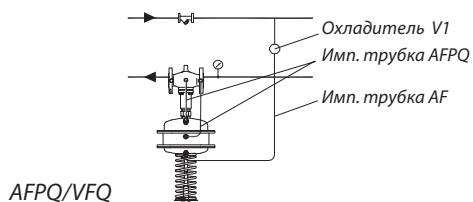
Принадлежности

Эскиз	Тип	Описание	Кол-во при заказе, шт.	Кодový номер
	Охладитель V1 (емкость 1 л)	С компрессионными фитингами для трубки $\varnothing 10$ мм	AFPQ — 1, AFPQ 4 — 3	003G1392
	Импульсная трубка AF	Медная трубка $\varnothing 10 \times 1 \times 1500$ мм; резьб. ниппель G 1/4 ISO 228; втулка (2 шт.)	1 комплект 2 комплекта* 4 комплекта**	003G1391
	Компрессионный фитинг ***	Для подключения импульсной трубки $\varnothing 10$ к регулиющему блоку, G 1/4	по необходимости	003G1468
	Соединительная деталь KF3	Для комбинации клапана с регулирующими блоками и электроприводами		003G1397
	Соединительная деталь KF2	Для комбинации клапана и регуляторов температуры		003G1398
	Запорный клапан	Для импульсной трубки $\varnothing 10$		003G1401

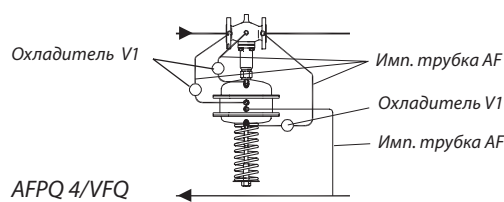
* 2 комплекта при установке охладителя импульса давления на AFPQ и 4 комплекта при установке охладителей на AFPQ 4 (вместо трубок AFPQ 4). Для AFPQ 4 3 трубки разрезаются на 2 части.

** 4 комплекта при установке охладителей импульса давлений на регулятор AFPQ 4 (вместо импульсных трубок AFPQ4). В таком случае 3 трубки AF разрезаются на 2 части.

*** Фитинг состоит из ниппеля, уплотнительного кольца и втулки.



AFPQ/VFQ



AFPQ 4/VFQ

Технические характеристики. Клапан VFQ2

Условный проход D_v , мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	
Пропускная способность K_{vs} , м ³ /ч	4	6,3	8	16	20	32	50	80	125	160	280	320	400	
Диапазон расхода, м ³ /ч	$\Delta P_{др.}^{1)} = 0,2$ бар	0,1–2	0,2–3	0,2–4	0,4–7	0,6–11	0,8–16	3–28	4–40	6–63	8–80	12–125	15–150	18–180
	$\Delta P_{др.}^{1)} = 0,5$ бар	0,2–3	0,3–4,5	0,3–6	0,5–10	0,8–16	1,2–24	4–40	6–58	9–90	12–120	18–180	22–220	25–250
Коэффициент начала кавитации, Z	0,6	0,6	0,6	0,55	0,55	0,5	0,5	0,45	0,4	0,35	0,3	0,2	0,2	
Макс. перепад давления на клапане $\Delta P_{макс.}$, бар	$P_y = 16$ бар ²⁾	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	12	10	10
	$P_y = 25, 40$ бар ²⁾	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	12	10	10
Мин. перепад давлений на клапане $\Delta P_{мин.}$, бар	см. примечания ²⁾													
Условное давление P_y , бар	16, 25 или 40 бар, фланцы по DIN 2501													
Температура перемещаемой среды	2...150 °C (200 °C ³⁾)										2...150 °C			
Перемещаемая среда	Вода или 30% водный раствор гликоля													
Протечка через закрытый клапан, % от K_{vs}	0,03										0,05			
Устройство разгрузки давления	Сильфон из нерж. стали, мат. № 1.4571										Гофрир. мембрана			

Материал

Корпус клапана	$P_y = 16$ бар	Серый чугун EN-GJL-250 (GG-25)
	$P_y = 25$ бар	Высокопрочный чугун EN-GJS-400 (GGG-40.3)
	$P_y = 40$ бар	Сталь GP240GH (GS-C 25)
Седло клапана	Нерж. сталь, мат. № 1.4021	
Конус клапана	Нерж. сталь, мат. № 1.4404	
		Нерж. сталь, мат. № 1.4313
		Нерж. сталь, мат. № 1.4021

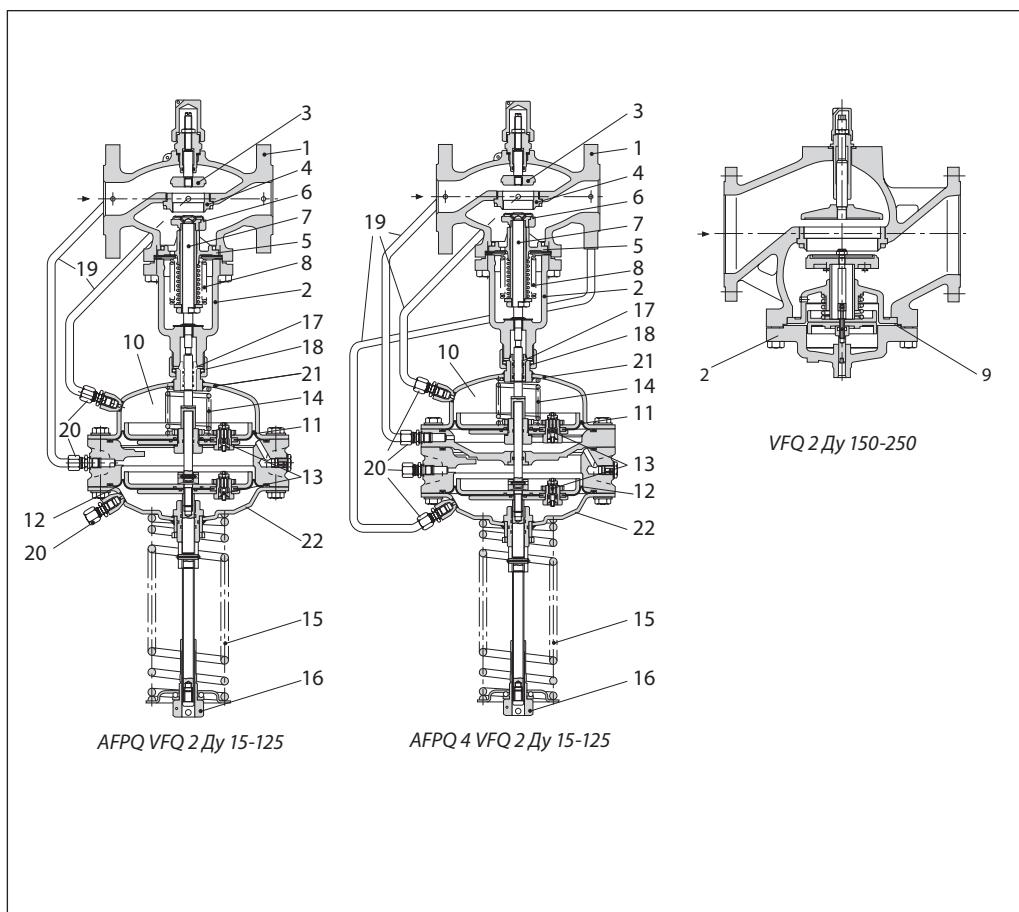
¹⁾ $\Delta P_{др.}$ - перепад давлений на дросселе-ограничителе расхода.²⁾ Зависит от расхода и пропускной способности клапана. Если регулятор настроен на предельное значение расхода, то $\Delta P_{мин.} \geq 0,5$. Если же значение настройки меньше максимальной, то $\Delta P_{мин.} = (Q/kVS)^2 + \Delta P_{др.}$ ³⁾ При температуре среды выше 150 °C необходимо использовать клапаны $P_y 25, 40$ и охладители импульса давления.

Регулирующий блок AFPQ

Площадь регулир. диафрагмы, см ²	250
Перепад давлений на дросселе, бар	0,2/0,5
Диапазон настройки перепада давлений, бар	0,1–0,7 (желтая пружина)/0,15–1,5 (красная пружина)
Условное давление P_y , бар	40
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 свыше 150 °C

Устройство и принцип действия

- 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 – Настраечная пружина регулятора перепада давлений;
- 16 – Настраечная гайка с возможностью опломбирования;
- 17 – Шейка регулирующего блока;
- 18 – Соединительная гайка;
- 19 – Импульсная трубка;
- 20 – Компрессионный фитинг для импульсной трубки;
- 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 трубки на верхнюю диафрагму. Перепад давлений на дросселе соответствует усилию встроенной пружины.

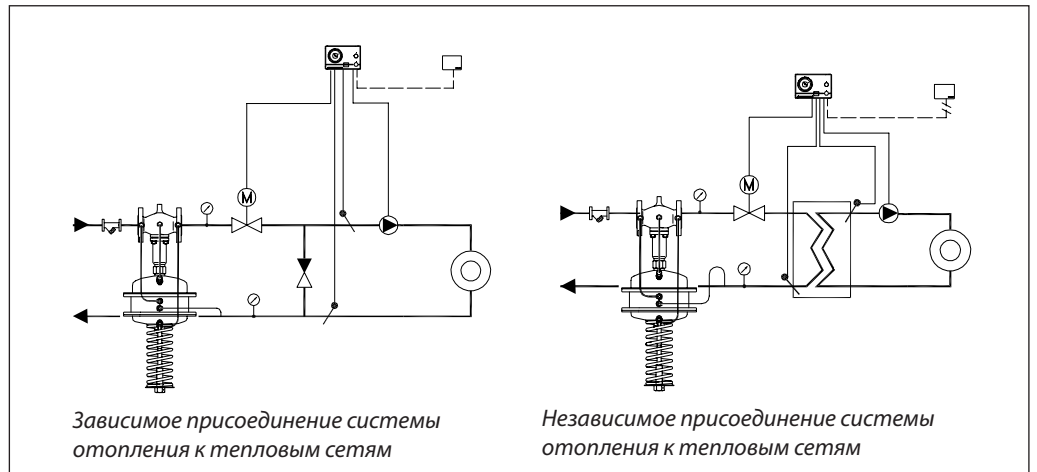
Изменение давления в подающем и обратном трубопроводах передается через

импульсные трубки 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.

Примеры применения

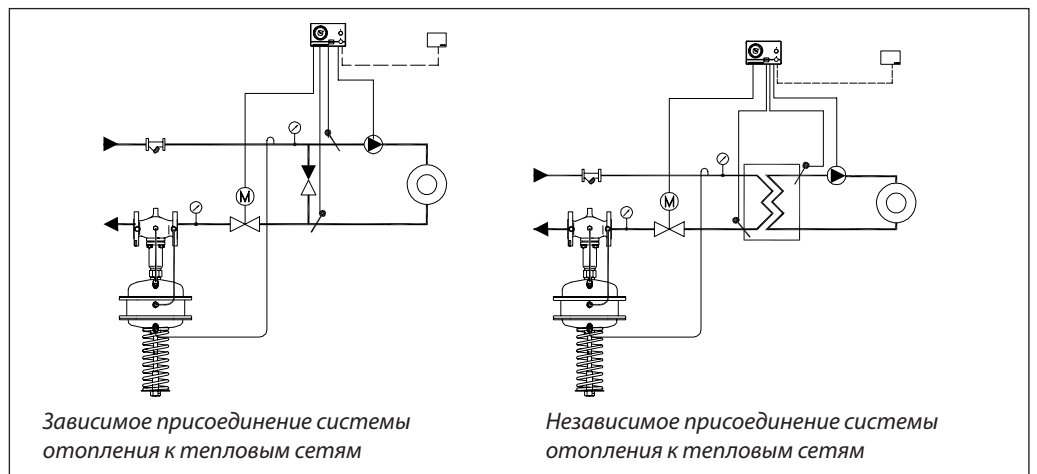
Монтаж на подающем трубопроводе (AFPQ 4)



Зависимое присоединение системы отопления к тепловым сетям

Независимое присоединение системы отопления к тепловым сетям

Монтаж на обратном трубопроводе (AFPQ)



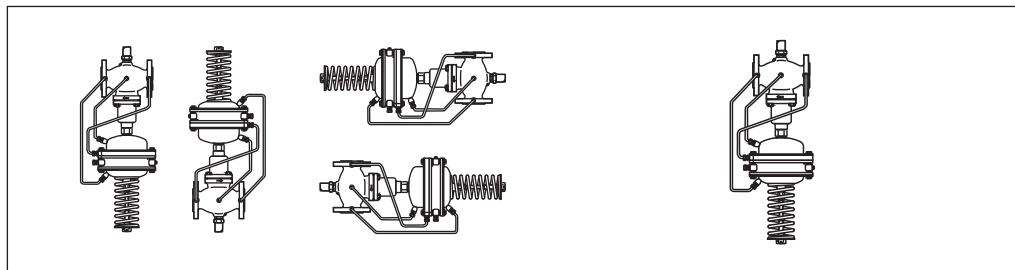
Зависимое присоединение системы отопления к тепловым сетям

Независимое присоединение системы отопления к тепловым сетям

Монтажные положения

Регуляторы $D_y = 15-80$ мм с температурой перемещаемой среды до $120\text{ }^\circ\text{C}$ могут быть установлены в любом положении.

Регуляторы с клапанами $D_y = 100-125$ мм или с клапанами любого диаметра при температуре перемещаемой среды свыше $120\text{ }^\circ\text{C}$ должны быть установлены на горизонтальных трубопроводах регулирующим блоком вниз.



Импульсные трубки устанавливаются между подающим трубопроводом и регулирующим блоком.

При использовании перемещаемой среды с температурой от 150 до $200\text{ }^\circ\text{C}$ на импульсной трубке, идущей к подающему

трубопроводу, должен устанавливаться охладитель импульса давления.

В разделе «Дополнительные принадлежности» представлены импульсные трубки AF, которые могут быть использованы для подключения охладителя.

Настройка регулятора

Ограничитель расхода настраивается путем вращения дросельного 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 настроечной пружины. Для настройки на требуемое значение необходимо вращать настроечную гайку и следить за показаниями манометров.

Комбинированный регулятор

Пример заказа

Регулятор температуры и перепада давлений с ограничением расхода AFT06/AFPQ/VFQ2 для установки на обратном трубопроводе $D_y = 65$ мм, $P_y = 25$ бар; перемещаемая среда — вода при $T_{\text{макс.}} = 150\text{ }^\circ\text{C}$, перепад давлений на дросселе — $0,2$ бар, диапазон регулируемых температур — $20-90\text{ }^\circ\text{C}$:

- клапан VFQ2; $D_y = 65$ мм, кодированный номер **065B2673** — 1 шт.;
- регулирующий блок AFPQ, кодированный номер **003G1029** — 1 шт.;
- регулятор температуры AFT06, кодированный номер **0654391** — 1 шт.;
- соединительная деталь KF2, кодированный номер **003G1397** — 1 шт.;
- импульсная трубка AF, кодированный номер **003G1391** — 2 компл.

Составляющие регулятора поставляются отдельно.

AFT06/KF3/AFPQ/VFQ2:

- 1 — клапан VFQ2;
- 2 — регулятор температуры AFT06, 26, 17, 27*;
- 3 — импульсная трубка AF;
- 4 — соединительная деталь KF2;
- 5 — регулирующий блок AFPQ.

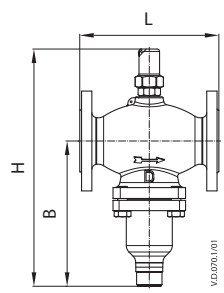
* См. Техническое описание AFT06.

Соединительная деталь

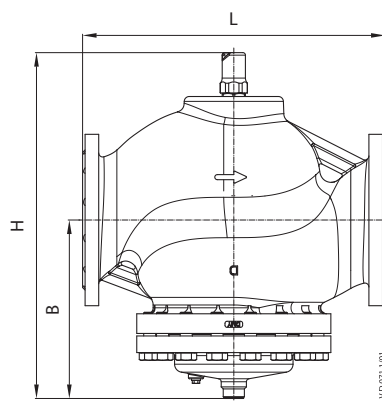
Эскиз	Тип	Кодовый номер
	Соединительная деталь KF2 ¹⁾	003G1398
	Соединительная деталь KF3 ²⁾	003G1397

¹⁾ KF2 используется в комбинации с термостатами.
²⁾ KF3 предназначена для комбинации регулятора перепада давлений с электроприводом.

Габаритные и присоединительные размеры



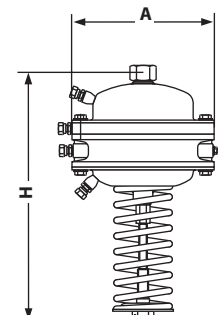
VFQ Ду15-125



VFQ Ду 150-250

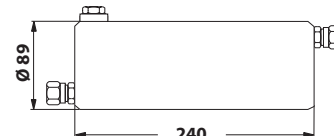
Клапан VFQ2

Д _у , мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
L, мм	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730
B, мм	213	213	239	239	241	241	276	276	381	381	326	354	401
H, мм	337	337	374	374	393	393	440	440	575	575	595	686	756
Вес, кг	P _у 16 / 25	8	9	10,5	12,5	15,5	18,5	28,5	31	61	71	120	193
	P _у 40							31	34	63	72	147	264

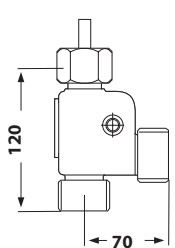


Регулирующие блоки AFPQ, AFPQ4

Тип регулирующего блока	AFPQ/AFPQ4
A, мм	257
H для X _с = 0,1-0,7/0,15-1,5 мм	520/540
H для X _с = 0,2-0,5 мм	350
Масса, кг	34



Охладитель импульса давления V1



Соединительная деталь KF2, KF3

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Ярославль (4852)69-52-93
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64