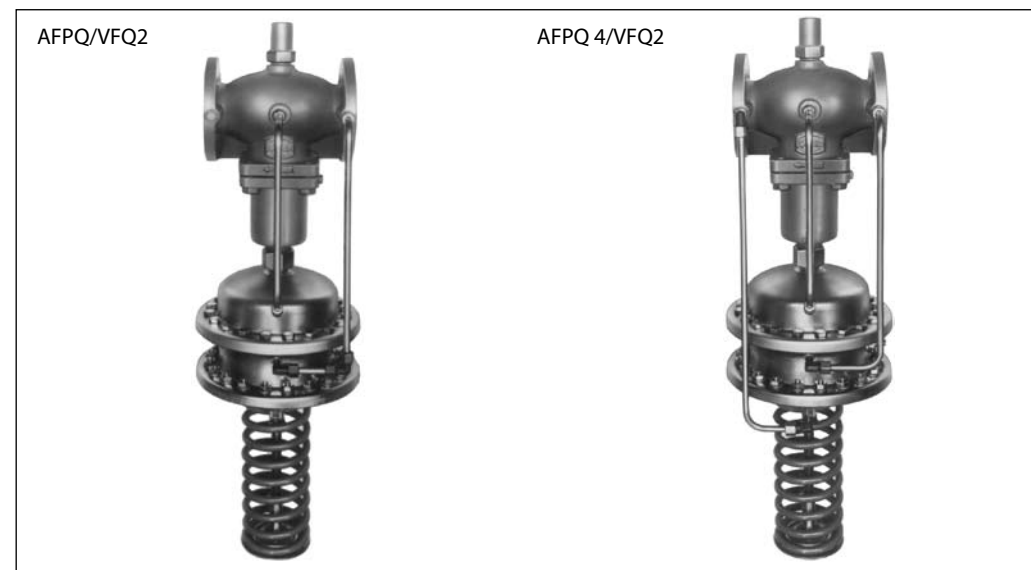


Техническое описание

Регуляторы перепада давлений с автоматическим ограничением расхода AFPQ/VFQ2 – для установки на обратном трубопроводе AFPQ 4/VFQ2 – для установки на подающем трубопроводе

Описание и область применения



AFPQ и AFPQ 4 – автоматические регуляторы перепада давлений и ограничения расхода, предназначены для использования в системах централизованного теплоснабжения. При повышении перепада давлений или при превышении максимального расхода клапан регулятора закрывается. Регулятор состоит из регулирующего фланцевого клапана с дроссельным клапаном для установки расхода, регулирующего блока

с 2 диафрагмами и пружиной для настройки перепада давлений.

Основные характеристики:

- условный проход: $D_y = 15\text{--}250 \text{ мм}$;
- условное давление: $P_y = 16, 25, 40 \text{ бар}$;
- регулируемая среда: вода;
- макс. температура регулируемой среды: 200°C . Устанавливается на обратном трубопроводе.

Номенклатура и коды для оформления заказа

Пример заказа

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

- клапан VFQ2 $D_y = 65 \text{ мм}$ – 1 шт., кодовый номер **065B2673**;
- регулирующий блок AFPQ – 1 шт., кодовый номер **003G1029**;
- импульсная трубка AFPQ, 1 компл., кодовый номер **003G1371**;
- импульсная трубка AF – 1 компл., кодовый номер **003G1391**.

Составляющие регулятора поставляются отдельно.

Клапаны VFQ2 (металлическое уплотнение затвора)

Эскиз	$D_y, \text{мм}$	$K_{vs}, \text{м}^3/\text{ч}$	$T_{\max}, ^\circ\text{C}$	Кодовый номер			
				$P_y = 16 \text{ бар}$	$P_y = 25 \text{ бар}$	$P_y = 40 \text{ бар}$	
	15	4,0	150	200*	065B2654	065B2667	
	20	6,3	150	200*	065B2655	065B2668	
	25	8,0	150	200*	065B2656	065B2669	
	32	16	150	200*	065B2657	065B2670	
	40	20	150	200*	065B2658	065B2671	
	50	32	150	200*	065B2659	065B2672	
	65	50	150	200*	065B2660	065B2673	
	80	80	150	200*	065B2661	065B2674	
	100	125	150	200*	065B2662	065B2675	
	125	160	150	200*	065B2663	065B2676	
	150	280	140	—	065B2664	—	
	200	320	140	—	065B2665	—	
	250	400	140	—	065B2666	—	
	150	280	—	200*	По требованию		
	200	320	—	200*			
	250	400	—	200*			

* Свыше 150°C применяется только с охладителем импульса давления.

**Номенклатура и коды
для оформления 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 $T_{\max} = 200$ °C, регулируемый перепад давлений – 0,1–0,7 бар:

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

**Составляющие регулятора
поставляются отдельно.**

Регулирующие блоки AFPQ/AFPQ4

Эскиз	Диапазон перепада давлений, бар	Перепад давлений на дросселе ΔP_{dp} , бар	Условное давление, P_y бар	Кодовый 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 трубы Ø 10 x 0,8 мм из нержав. стали для AFPQ (обратный трубопровод)

Эскиз	D_y , мм	Кодовый номер
	15	003G1365
	20	
	25	003G1367
	32	
	40	003G1369
	50	
	65	003G1371
	80	
	100	003G1373
	125	
	150	003G1375
	200	
	250	
		003G1377

Внутренние импульсные трубы Ø 10 x 0,8 мм из нержав. стали для AFPQ4 (подающий трубопровод) при температуре до 150 °C

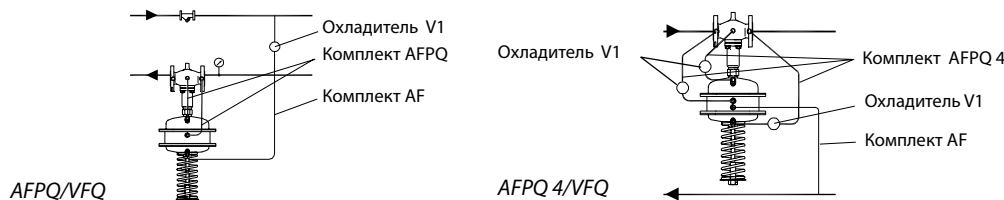
Эскиз	D_y , мм	Кодовый номер
	15	003G1378
	20	
	25	003G1380
	32	
	40	003G1382
	50	
	65	003G1384
	80	
	100	003G1386
	125	
	150	003G1388
	200	
	250	
		003G1390

Принадлежности

Импульсные трубы AF, охладители V1

Эскиз	Тип	Описание	Кол-во при заказе, шт.	Кодовый номер
	Охладитель V1 (емкость 1 л)	С компрессионными фитингами для трубы Ø 10	AFPQ – 1, AFPQ 4 – 3	003G1392
	Импульсная трубка AF	Медная труба Ø 10 x 1 x 1500 мм; резьбовой ниппель G 1/4 ISO 228; втулка (2 шт.)	2 компл.*	003G1391

* 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 трубы разрезаются на 2 части.



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	$\Delta P_{per} = 0,2$ бар $\Delta P_{per} = 0,5$ бар	0,1–2 0,2–3	0,2–4 0,3–4,5	0,4–7 0,5–10	0,6–11 0,8–16	0,8–16 1,2–24	3–28 4–40	4–40 6–58	6–63 9–90	8–80 12–120	12–125 18–180	15–150 22–220	18–180 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 ΔP_{max} , бар	$P_y = 16$ бар** $P_y = 25, 40$ бар**	16 20	16 20	16 20	16 20	16 20	16 20	15 15	15 15	12 12	10 10	10 10				
Условное давление P_y , бар	16, 25 или 40 бар, фланцы по DIN 2501															
Макс. температура	Металлическое уплотнение затвора – 150 °C (с охладителем 200 °C)										140 °C (200 °C)					
Перемещаемая среда	Вода для систем теплоснабжения и охлаждения, $T_{min} = 5$ °C															
Устройство разгрузки давления	Сильфон из нерж. стали, мат. № 1.4571										Гофрир. мембрана					
Материал корпуса клапана	$P_y = 16$ бар	Серый чугун EN-GJL-250 (GG-25)														
	$P_y = 25$ бар	Ковкий чугун EN-GJS-400 (GGG-40.3)														
	$P_y = 25, 40$ бар	Сталь GP240GH (GS-C 25)														
Материал уплотнения затвора	Нерж. сталь, мат. № 1.4404															

* С охладителем импульса давления и удлиненным штоком.

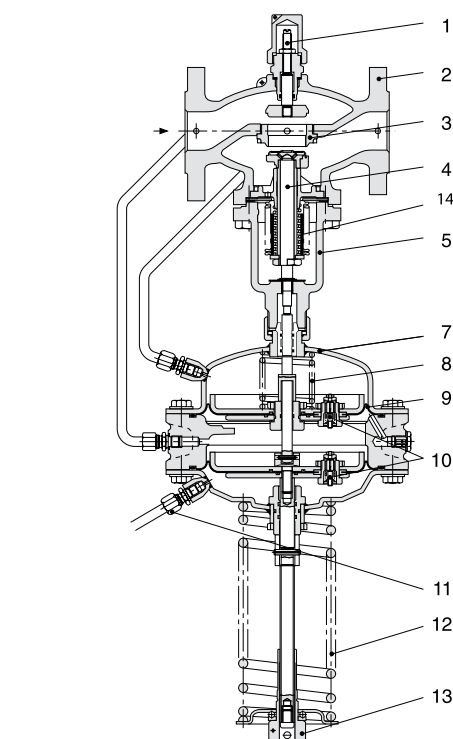
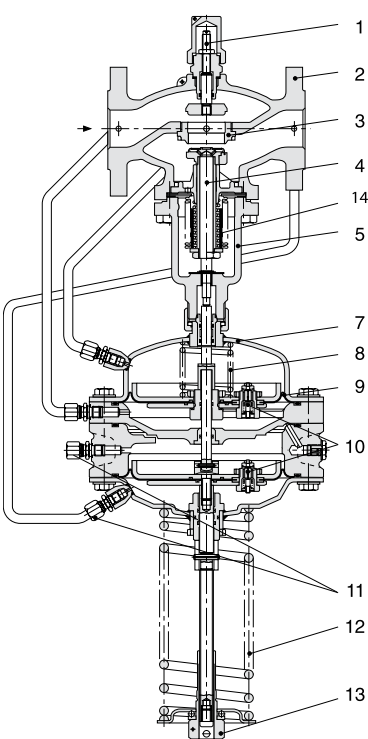
** Мин. требуемый перепад давления на клапане составляет: $\Delta P_{dp} + (G/K_{vs})^2$.

Регулирующий блок AFPQ

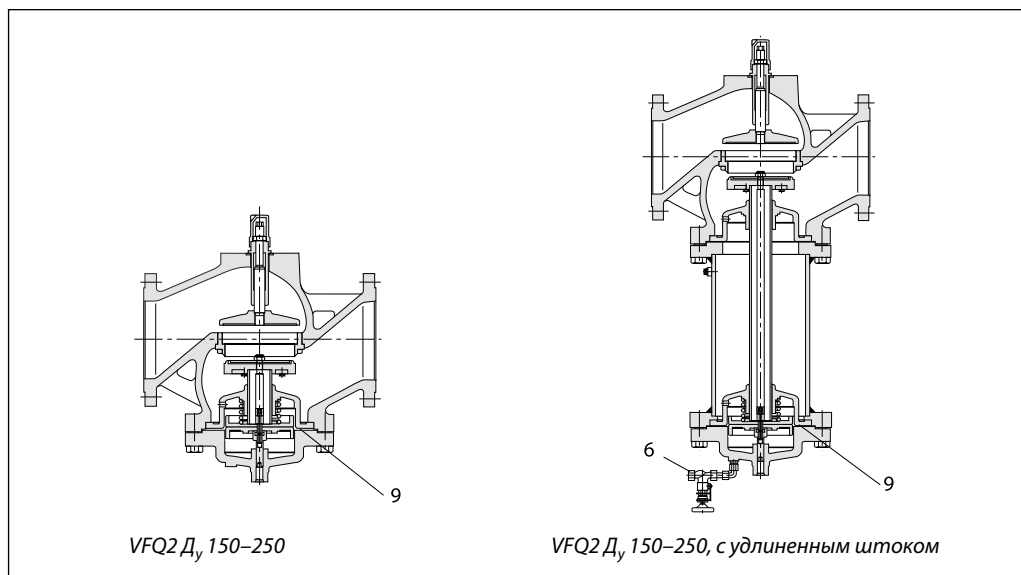
Площадь регулирующей диафрагмы, см ²	250
Перепад давлений на дросселе, бар	0,2/0,5
Диапаз. настройки перепада давлений, бар	0,1–0,7/0,15–1,5
Условное давление P_y , бар	40
Кожух регулирующего блока	Оцинкованная сталь с покрытием (мат. № 1.0338)
Гофрированная мембрана	EPDM с волоконным армированием
Импульсная трубка	Нержавеющая сталь, Ø10 x 0,8 мм или медь, Ø10 x 1 мм, штуцер G 1/4, ISO228
Охладитель импульса давления	Сталь с лаковым покрытием, емкость 1 л (V1). Устанавливается на импульсных трубках при температуре выше 150 °C (140 °C, $D_v = 200$ –250 мм)
Перемещаемая среда	Вода для систем теплоснабжения и охлаждения ($T_{min} = 5$ °C)

Устройство и принцип действия

1. Дроссельный клапан – ограничитель расхода
2. Корпус клапана
3. Седло клапана
4. Шток клапана
5. Крышка клапана
6. Заливочный клапан
7. Кожух регулирующего блока
8. Пружина перепада давлений на дросселе
9. Гофрированная мембрана
10. Клапан сброса избыточного давления (предохранительный клапан)
11. Штуцеры для импульсных трубок
12. Настроечная пружина
13. Гайка настройки перепада давления
14. Сильфон разгрузки давления

AFPQ для установки на обратном трубопроводе

AFPQ 4 для установки на подающем трубопроводе


**Устройство и
принцип действия
(продолжение)**

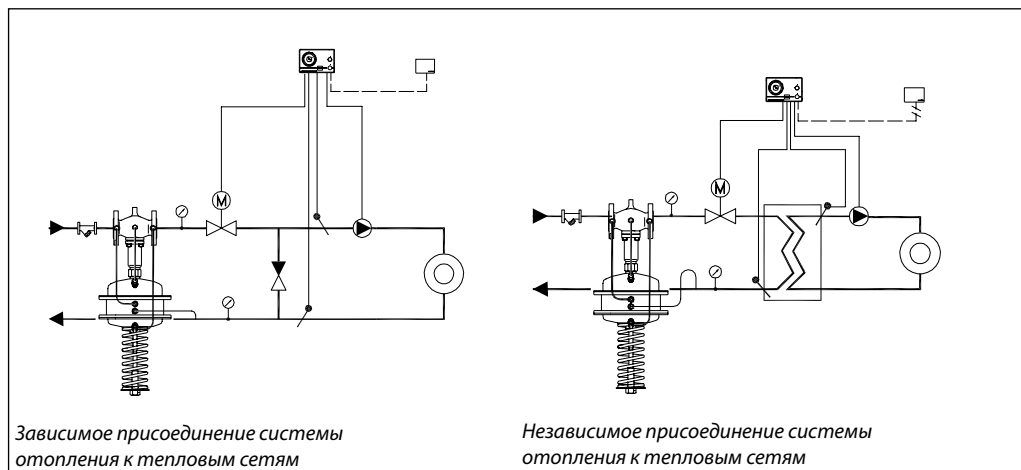


Объемный расход создает перепад давлений на дроссельном клапане-ограничителе. Перепад давлений на нем воздействует через импульсные трубы на верхнюю диафрагму. Перепад давлений на дросселе соответствует усилию встроенной пружины. Изменение давления в подающем и обратном трубопроводах передается через импульсные

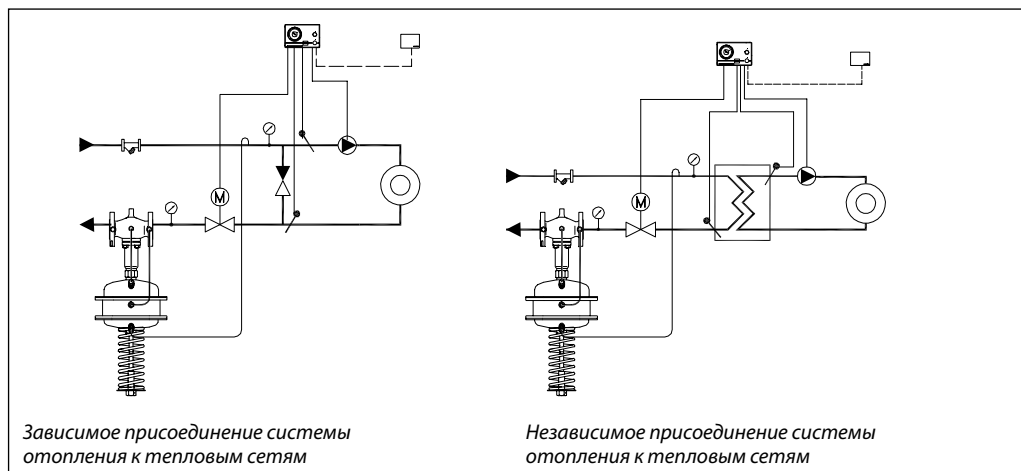
трубы на нижнюю диафрагму. При повышении перепада давлений регулирующий клапан закрывается и открывается при его снижении. Регуляторы AFPQ поставляются вместе с предохранительным клапаном, который защищает регулирующий блок от слишком высокого перепада давлений.

Примеры применения

*Монтаж на подающем
трубопроводе (AFPQ 4)*



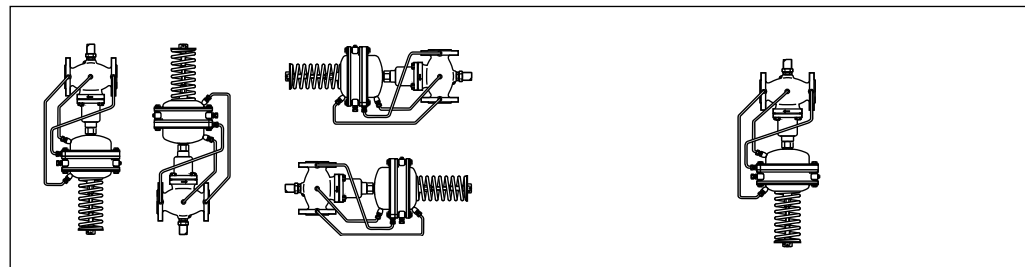
*Монтаж на обратном
трубопроводе (AFPQ)*



Монтажные положения

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

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



Импульсные трубы должны устанавливаться между подающим трубопроводом и регулирующим блоком. При использовании перемещаемой среды с температурой от 150 до 200°C на импульсной трубке, идущей к подающему трубопро-

воду, должен устанавливаться охладитель импульса давления. В разделе «Принадлежности» представлены импульсные трубы AF, которые могут быть использованы для подключения охладителя.

Настройка регулятора

Ограничитель расхода настраивается путем вращения дроссельного клапана-ограничителя. Настройка может быть выполнена с помощью диаграммы (см. Инструкции по монтажу

AFPQ) или расходомера. Регуляторы $D_y = 200\text{--}250$ мм следует настраивать только с помощью расходомера.

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 $T_{\max} = 150^\circ\text{C}$, перепад давлений на дросселе 0,2 бар, диапазон регулируемых температур – $20\text{--}90^\circ\text{C}$:

- клапан VFQ2, $D_y = 65$ мм – 1 шт., кодовый номер **065B2673**;

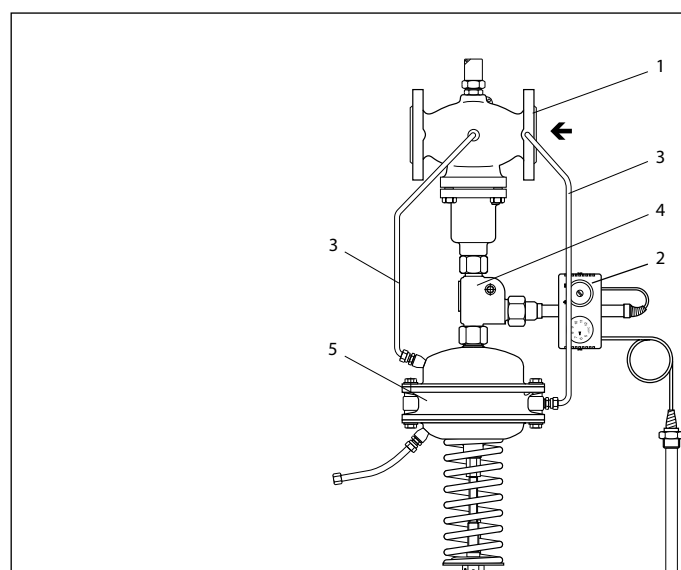
- регулирующий блок AFPQ – 1 шт., кодовый номер **003G1029**;

- регулятор температуры AFT06 – 1 шт., кодовый номер **065-4391**;

- соединительная деталь KF2 – 1 шт., кодовый номер **003G1397**;

- импульсная трубка AF – 2 компл., кодовый номер **003G1391**.

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

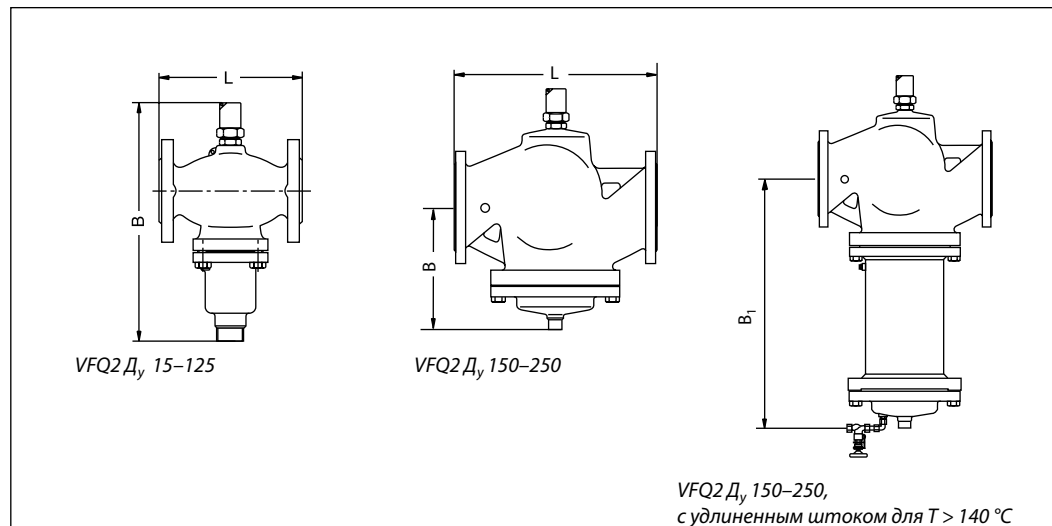
* См. Техническое описание AFT06.

Соединительная деталь

Эскиз	Тип	Кодовый номер
	Соединительная деталь KF2 *	003G1398
	Соединительная деталь KF3 **	003G1397

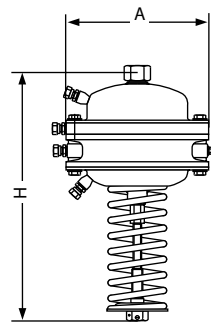
* KF2 используется в комбинации с термостатами.

** KF3 предназначена для комбинации регулятора перепада давления с электроприводом.

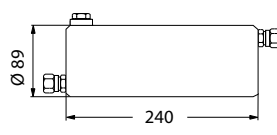
Габаритные и присоединительные размеры

Клапан VFQ2

D_y , 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	212	212	238	238	240	240	275	275	380	380	326	354	404
Масса, кг	7	9	10	13	17	22	33	41	60	79	85	145	228
B_1 , мм	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	630	855	1205
Масса*, кг	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140	210	300

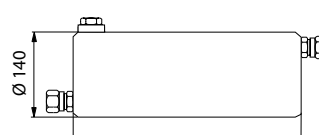
* Масса клапана с удлиненным штоком.


Регулирующие блоки AFPQ, AFPQ4

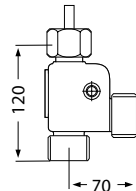
Тип регулирующего блока	AFPQ/AFPQ4
A, мм	257
H для $X_s = 0,1\text{--}0,7/0,15\text{--}1,5$ мм	520/540
H для $X_s = 0,2\text{--}0,5$ мм	350
Масса, кг	34



Охладитель импульса давления V1



Охладитель импульса давления V2



Соединительная деталь KF2, KF3