

Техническое описание

Регулятор перепада давлений (Ру 16, 25, 40) AFP 2/VFG 22(221) — монтаж на обратном и подающем трубо-

проводе, изменяемая настройка



virtus.danfoss.com



Регулятор перепада давлений предназначен для использования в системах централизованного теплоснабжения. Надежный и высокоточный регулятор прямого действия, закрывается при превышении установленной величины перепада давлений.

Регулятор состоит из регулирующего клапана и регулирующего блока с мембраной и пружиной для поддержания перепада давления.

Для заказа доступны две версии клапанов:

- VFG 22 конус с уплотнением металл/металл
- VFG 221 конус с мягким уплотнением

Возможно использование с новыми интеллектуальным электроприводами Danfoss АМЕі 6. Доступные функции электроприводов:

- оптимизация эффективности теплового пункта iSET;
- удаленная балансировка сети iNET.

Основные характеристики:

- Ду 65–250 k_{vs} 60–800 м³/ч
- Py 16, 25, 40

*Ру 25 и 40 доступен с 2021 г.

- Диапазон настройки: 0,1-0,35 dap / 0,1-0,7 dap / 0,5-1,5 dap / 1–2,5 бар / 1,5–4 бар / 1–3 бар / 1,5–5 бар
- Температура:
 - циркуляционная вода / гликолиевый раствор (вода+гликоль) до 30 %: 2...150 °C
- Соединения:
 - фланцевое

Номенклатура и кодовые номера для заказа

Пример 1:

Регулятор перепада давления, монтаж на обратном трубопроводе, Ду 65, k_{vs} 60, Ру 16, с металлическим уплотнением затвора, диапазон настройки 1,5–4 бар, Т_{макс.} 150 °С, фланцевое

– 1 шт.: Клапан VFG 22 Ду

65, кодовый номер:

065B5500

– 1 шт.: Регулирующий блок

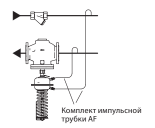
AFP 2, кодовый номер:

003G5606

– 2 шт.: Комплект импульсной трубки АҒ, кодовый

номер: **003G1391**

Составляющие регулятора поставляются отдельно.



Клапан VFG 22 (с металлическим уплотнением затвора)

Duestinest	Ду k _{vs}		Caa-11110111110	T _{makc}	Кодовый номер			
Рисунок	(MM)	(M ³ /ч)	Соединение	(°C)	Py 16	Py 25	Py 40	
	65	60	Фланцевое по EN 1092-1	150	065B5500	065B5507	065B5514	
	80	80			065B5501	065B5508	065B5515	
M = 74	100	160			065B5502	065B5509	065B5516	
	125	250			065B5503	065B5510	065B5517	
	150	380			065B5504	065B5511	065B5518	
U	200	650			065B5505	065B5512	065B5519	
	250	800			065B5506	065B5513	065B5520	

Клапан **VFG 221** (с мягким уплотнением затвора)

Рисунок	Ду k _v ,	k _{vs}	Coorning	T _{makc}	Кодовый номер			
РИСУНОК	(MM)	(M ³ /ч)	Соединение	(°C)	Py 16	Py 25	Py 40	
	65	60			065B5521	065B5528	065B5535	
	80 80	80	Фланцевое по EN 1092-1	150	065B5522	065B5529	065B5536	
	100	160			065B5523	065B5530	065B5537	
	125	250			065B5524	065B5531	065B5538	
_	150	380			065B5525	065B5532	065B5539	
l "	200	650			065B5526	065B5533	065B5540	
	250	800			065B5527	065B5534	065B5541	

Al268355020467ru-000301 | 1 © Danfoss | 2020.12



Номенклатура и кодовые номера для заказа (продолжение)

Регулирующий блок **AFP 2**

	Плошаль	мембраны	Диапазон		Кодовый номер		
Рисунок		м ²)	настройки Δр (бар)	Для Ду	Py 16	Py 40	
	80	красный	1,5-5	65-125	003G5604	003G5614	
	80	желтый	1–3	05-125	003G5605	003G5615	
	160	черный ¹⁾	1,5-4	65-250	003G5606	003G5616	
	160	красный	1–2,5	05-250	003G5607	003G5617	
	160	желтый	0,5-1,5	65-100	003G5608	003G5618	
S	320	красный	0,4-1,5	125–250	003G5609	003G5619	
DABABABAAA .	320	оранжевый	0,1-0,7	65.350	003G5610	003G5620	
	640	желтый	0,1-0,35	65–250	003G5611	003G5621	

Принадлежности

Рисунок	Наименование	Описание	Соединение	Кодовый номер
000	Комплект импульсной трубки АГ	 1 медная трубка Ø10 × 1 × 1500 мм 1 компрессионный фитинг для подсоединения импульсной трубки к трубопроводу (G 1/4) 2 розетки 	-	003G1391
	Компрессионный фитинг ²⁾	Для подсоединения импульсной трубки Ø10 к регулятору	G 1/4	003G1468
	Запорный клапан	Для импульсной трубки Ø10	_	003G1401
	Статический дроссельный клапан	TOK I		065B2909
	Динамический дроссельный клапан ³⁾	Для подсоединения импульсной трубки Ø10 к регулирующему блоку	G¹/4	003G1771
900	Адаптер	для присоединения AFP 2 к клапанам VFG2	Ду 15–250	003G1780
(g'	Эл. привод АМЕі 6 iSET 230 B	Интеллектуальный привод Д р		082G4300
ISET	Эл. привод АМЕі 6 iSET 24 B	с функцией iSET		082G4301
	Эл. привод АМЕі 6 iNET 230 B	Интеллектуальный привод Д р		082G4302
iNET	Эл. привод АМЕі 6 iNET 24 B	с функцией iNET		082G4303

Сервисные комплекты

Рисунок	Тип	k _{vs} (m³/ч)	Ру	Ду	Кодовый номер
		60		65	003G1800
		80		80	003G1801
		160		100	003G1802
	Вставка клапана VFG/Q/U 22	250		125	003G1803
		380]	150	003G1804
]		650	16/25/40	200	003G1805
		800		250	003G1806
		60		65	003G1807
		80		80	003G1808
		160		100	003G1809
	Вставка клапана VFG/Q/U 221	250		125	003G1810
		380		150	003G1811
		650		200	003G1812
		800		250	003G1813
107180117	Control was a series with a series was a series with a series with a series with a series was a series with a series with a series was a series with a serie	/// 221	65–125	003G1730	
	Сальниковое уплотнение регул	пятора давления vFG/Q	!/U ZZ I	150–250	003G1731

2 | © Danfoss | 2020.12 Al268355020467ru-000301

¹⁾ Использование в сочетании АМЕі 6 невозможно ²⁾ Состоит из штуцера, обжимного кольца и гайки ³⁾ Доступен со 2021 г.





Технические характеристики

Valve

Условный проход Ду			65	80	100	125	150	200	250	
Вначение k _{vs} m³/h		m³/h	60	80	160	250	380	650	800	
Коэффициент начала к	авитации z		0,4	0,4	0,4	0,35	0,3	0,2	0,2	
Протечка по IEC 534	VFG 22			≤ (0,03	•		≤ 0,05	•	
(% от значения k _{vs})	VFG 221					≤ 0,01				
Номинальное давлени	е	PN				16, 25, 40				
Макс. перепад	PN 16	1		16		-	12		0	
давления	PN 25, 40	bar		20] '	15	12	10		
Система разгрузки дав	вления				Разгр	оузочная ка	мера			
Теплоноситель			Циркуляционная вода / гликолиевый раствор (вода+гликоль) до 30 %							
рН теплоносителя			Мин. 7, макс. 10							
Температура теплоносителя	VFG 22(221)	°C				2 150				
Соединение			Фланцевое							
Материалы										
	PN 16		Серый чугун EN-GJL-250 (GG-25)							
Корпус клапана	PN 25		Высокопрочный чугун EN-GJS-400(GGG-40.3)							
	PN 40		Сталь GP240GH (GS-C 25)							
Седло клапана			Нержавеющая сталь, мат. № 1.4021							
Конус клапана			Нержавеющая сталь, мат. № 1.4021							
	VFG 22		Металл							
Уплотнение	VFG 221		EPDM							

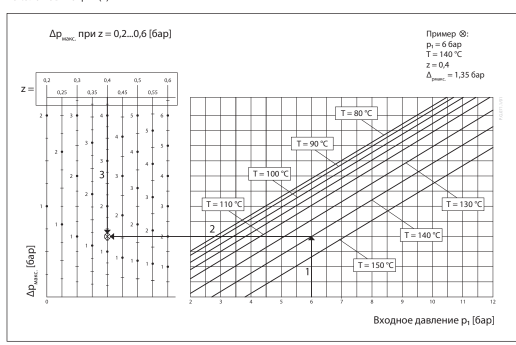
Регулирующий блок **AFP 2**

Площадь мембраны см²		80		160			320		640
Макс. рабочее давление	bar	16,40			, 40				
Диапазоны настройки перепада	bar	красный	желтый	черный ¹⁾	красный	желтый	красный	оранжевый	желтый
давления и цвета пружины		1,5-5	1-3	1,5-4	1-2,5	0,5-1,5	0,4-1,5	0,1-0,7	0,1-0,35
Для клапанов с Ду		65-125		65-250		65-100	125- 250 65-250		50
Материалы									
Корпус регулирующего блока	Сталь, мат. № 1.0345, цинковое покрытие								
Регулирующая мембрана	EPDM								

¹⁾ Использование в сочетании АМЕі 6 невозможно

Рабочая область

Максимально допустимый перепад давления на регуляторе ($\Delta p_{{}_{Makc}}$) при различных коэффициентах начала кавитации (z)



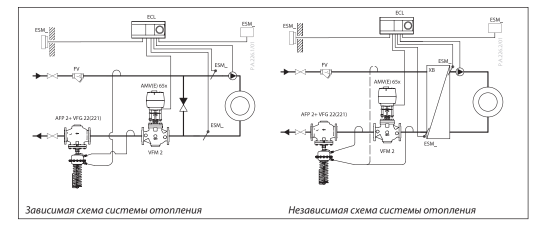
Al268355020467ru-000301 © Danfoss | 202.12 | 3

Техническое описание

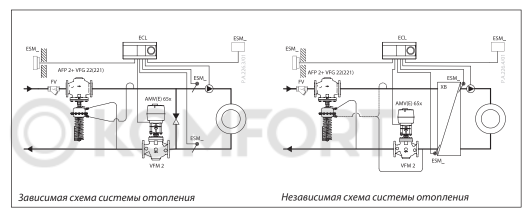
Регулятор перепада давлений AFP 2/VFG 22(221) (Py 16, 25, 40)

Примеры применения

– монтаж на обратном трубопроводе



– монтаж на подающем трубопроводе



Монтажные положения

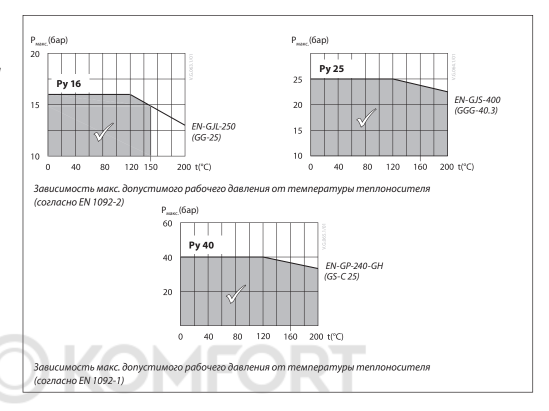


4 | © Danfoss | 2020.12 Al268355020467ru-000301



Зависимость давления от температуры

Рабочая область расположена ниже линии Р-Т и заканчивается на $T_{\text{маке}}$ для каждого клапана



Подбор размера

Пример:

Требуется выбрать клапан-регулятор для обеспечения постоянного перепада давлений на регулирующем клапане Δ Pкл = 0,4 бар (40 кПа) в узле регулирования независимо присоединенной к тепловой сети системы отопления (см. рисунок). Минимальный перепад давления на регулирующем клапане и регуляторе перепада давления — 0,7 бар.

Исходные данные:

 $egin{array}{lll} Q_{\mbox{\tiny MAKC.}} & = 25 \ \mbox{M}^3 / \mbox{\scriptsize Y} \ & = 0,7 \ \mbox{\scriptsize Gap} \ & \Delta \mbox{\scriptsize p}_{\mbox{\tiny MCV}} & = 0,4 \ \mbox{\scriptsize Gap} \ & \end{array}$

Перепад давления на регуляторе:

 $\Delta p_{AFP} = \Delta p_{min} - \Delta p_{MCV} = 0.7 - 0.4 = 0.3\,bar\big(30\,kPa\big)$

Рассчитаем значение k,:

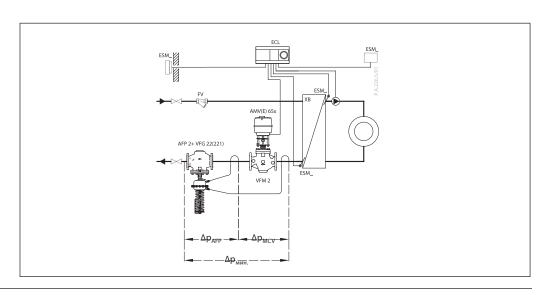
$$k_v = \frac{Q_{max}}{\sqrt{\Delta p_{AFP}}} = \frac{25}{\sqrt{0.3}} = 45.6 \text{ m}^3 / \text{h}$$

Ближайшим большим табличным значением Kvs является 60 m^3 /ч, что соответствует клапану VFG DN 65.

Поскольку необходимо поддерживать перепад давления 0,4 бар, выбираем регулирующий блок с диапазоном 0,1–0,7 бар (DN 65).

Решение

AFP 2 0,1-0,7 VFG 22 (221) Ду 65 k_{vs} 60



Al268355020467ru-000301 © Danfoss | 202.12 | 5



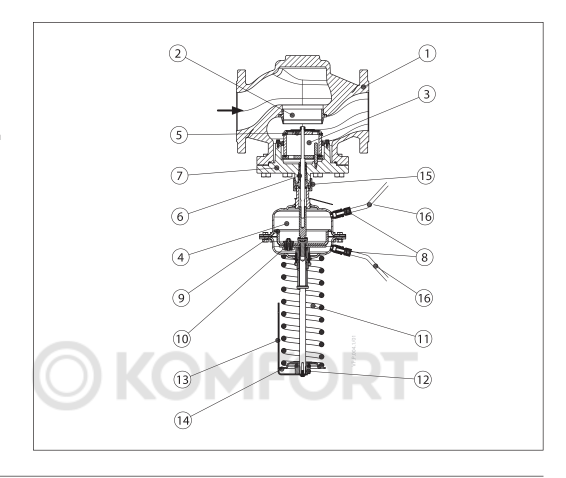


Конструкция

- 1. Корпус клапана
- 2. Седло клапана
- 3. Вставка клапана
- **4.** Регулирующий блок регулятора давления

Техническое описание

- **5.** Конус клапана
- 6. Сальник клапана
- 7. Крышка клапана
- **8.** Штуцер для импульсной трубки
- 9. Мембрана
- **10.** Предохранительный клапан избыточного давления мембраны
- 11. Настроечная пружина
- **12.** Настроечная гайка с возможностью опломбирования
- 13. Настроечная шкала
- 14. Индикатор настройки
- 15. Соединительная гайка
- 16. Импульсная трубка



Функция

Управление перепадом давлений осуществляется путем поддержания перепада давлений на регулирующем клапане/в системе.

Перепад давления на регулирующем клапане передается к мембране регулирующего блока через импульсные трубки.

Открытие/закрытие конуса регулирования давления осуществляется путем изменения перепада давлений на мембране.

Когда перепад давления на регулирующем клапане:

- а) возрастает, клапан регулятора прямого действия будет закрываться до тех пор, пока не будет достигнут заданный перепад давления на регулирующем клапане/в системе.
- б) понижается, клапан регулятора прямого действия будет открываться до тех пор, пока не будет достигнут заданный перепад давления на регулирующем клапане/в системе.

Мембрана регулирующего блока оснащена предохранительным клапаном избыточного давления для защиты мембраны от повреждений вследствие слишком большого перепада.

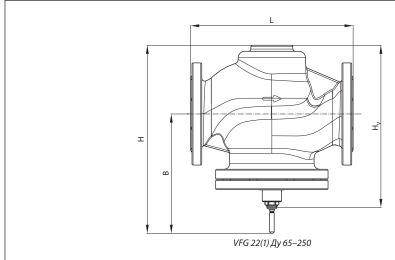
Настройки

Настройка перепада давления
Настройка регулятора на требуемый перепад
давления осуществляется путем изменения
степени сжатия настроечной пружины.
Изменение перепада давления осуществляется
поворотом настроечной гайки. Установленный
перепад давлений необходимо проверить,
наблюдая показания манометров.

6 | © Danfoss | 2020.12 Al268355020467ru-000301

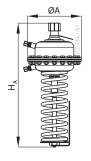


Размеры



Клапаны VFG 22, VFG 221

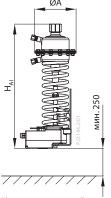
клапаны VFG 22, VFG 221									
		В	н			Macca			
Ду	L	В	п	H _v	Py 16	Py 25	Py 40		
		М		КГ					
65	290	220	345	285	24	25	26		
80	310	220	345	285	29	30	32		
100	350	260	405	345	47	48	50		
125	400	260	425	365	60	62	60		
150	480	325	515	455	105	108	130		
200	600	360	605	545	204	210	260		
250	730	420	675	615	343	353	375		



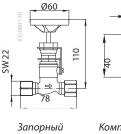
Регулирующий блок **AFP 2**

Размер	ØA	H _A	H _{AI}	Масса (кг)		
(CM ²)		ММ		AFP 2	AFP 2 + AMEi 6	
80	175	485	515	10	12,5	
160	228	505	605	13,5	16	
320	295	505	605	20,5	23	
630	300	630	730	36	38,5	

Общая монтажная высота регулятора (клапан VFG 22(1) + регулирующий блок AFP 2) представляет собой сумму $\mathbf{H_{v}}$ и $\mathbf{H_{A}}$ ($\mathbf{H_{AI}}$)



Интеллектуальный привод АМЕі 6 с функцией iSET/ iNET заказывается отдельно



клапан

Компрессионный фитинг

Al268355020467ru-000301 © Danfoss | 202.12 | 7





Центральный офис • ООО «Данфосс»

Heating Segment • danfoss.ru • +7 (495) 792 57 57 • E-mail: he@danfoss.ru

Компания «Данфосс» не несет ответственности за опечатки в каталогах, брошюрах и других изданиях, а также оставляет за собой право на модернизацию своей продукции без предварительного оповещения. Это относится также к уже заказанным изделиям при условии, что такие изменения не повлекут за собой последующих корректировок уже согласованных спецификаций. Все торговые марки в том материале являются собственностью соответствующих компаний. «Данфосс» и все логотипы «Данфосс» являются торговыми марками компании ООО «Данфосс». Все права защищены.