

#### Техническое описание

# Регулятор давления «до себя» Ридан AFA-R/VFG-2R

# Описание и область применения



AFA-R/VFG-2R — автоматический регулятор Ридан, поддерживающий постоянное давление в трубопроводе до регулятора (по ходу движения теплоносителя). Предназначен для применения в системах централизованного теплоснабжения. При повышении давления до регулятора клапан открывается.

Регулятор Ридан состоит из регулирующего фланцевого клапана, регулирующего блока с диафрагмой и пружиной для настройки давления.

#### Основные характеристики

- DN = 15-250 mm.
- PN = 16 6ap.
- Диапазоны настройки: 0,05–0,35; 0,1–0,6; 0,15–1,2; 0,5–2,5; 1–5; 3–11; 10–16 бар.
- Температура регулируемой среды (вода или 30 % водный раствор гликоля): 2–150 °C.
- Присоединение к трубопроводу: фланцевое.

# Номенклатура и кодовые номера для заказа

#### Пример заказа

Регулятор давления «до себя» AFA-R/VFG-2R DN = 65 мм, PN = 16 бар; перемещаемая среда — вода при  $T_{\rm MAKC} = 150$  °C; регулируемое давление — 3–11 бар:

- клапан VFG-2R, DN = 65 мм, кодовый номер **065B2394R** — 1 шт.;
- регулирующий блок AFA-R, кодовый номер **003G1008R** — 1 шт.;
- импульсная трубка AF-R, кодовый номер **003G1391R** 1 компл.

Составляющие регулятора поставляются отдельно.

#### Регулятор VFG-2R с металлическим уплотнением затвора

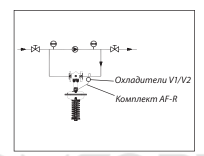
Эскиз	DN, mm	K <sub>VS</sub> , м³ /ч	T <sub>макс</sub> , °C	Кодовый номер		
	15	4,0		065B2388R		
	20	6,3		065B2389R		
	25	8,0		065B2390R		
	32	16		065B2391R		
	40	20		065B2392R		
	50	32		065B2393R		
\ \	65	50	50			
_	80	80	150	065B2395R		
	100 125			065B2396R		
	125	125 160		065B2397R		
	150	280		065B2398R		
	200	320		065B2399R		
	250	450		065B2400R		



# Номенклатура и кодовые номера для заказа (продолжение)

### Регулирующий блок AFA-R

Эскиз	Регулируемое давление Р <sub>рег</sub> , бар			Цвет пружины	Кодовый номер	
	10–16	15–125	32	Черный	003G1007R	
	3–11	15-125	32	Красный	003G1008R	
	1–5		80	Красный	003G1009R	
	0,5–2,5		80	Желтый	003G1010R	
	0,15-1,2	15–250	250	Красный	003G1011R	
	0,1-0,6		250	Желтый	003G1012R	
	0,05-0,35		630	Желтый	003G1013R	



## Принадлежности

Эскиз	Тип	Описание	Описание Кол-во при заказе, шт.			
	Охладитель V1 (емкость 1 л)	С компрессионными фитингами для трубки Ø10 мм	1	003G1392R		
	Охладитель V2 (емкость 3 л)			003G1403R		
1.1	Импульсная трубка AF-R	Медная трубка Ø10×1×1500 мм, резьб. ниппель G ¼ ISO 228; втулка (2 шт.)	2 компл.*	003G1391R		

<sup>\*3</sup> комплекта при необходимости установки охладителя импульса давления.

#### Запасные детали для VFG-2R

Эскиз	Наименование	DN, mm	K <sub>VS</sub> , м³/ч	Кодовый номер				
		15	4,0	065B2796R				
		20	6,3	065B2797R				
		25	8	065B2798R				
		32	16	003B2/96K				
9		40	20	065B2799R				
	Вставка клапана	50	32	003B2799K				
	БСТАВКА КЛАПАНА	65	50	065B2800R				
		80	80	003B2800K				
		100	125	065B2801R				
		125	160	003B2801K				
		150	280	065B2964R				
		250	450	065B2965R				
	Сальниковое уплотнение							

## Технические характеристики

# Регулятор VFG-2R

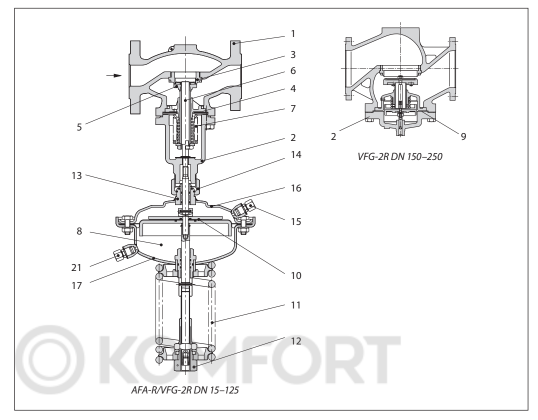
Условный проход DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Пропускная способность K <sub>VS</sub> , м <sup>3</sup> /ч	4	6,3	8	16	20	32	50	80	125	160	280	320	450
Коэффициент начала кавитации Z	0,6	0,6	0,6	0,55	0,55	0,5	0,5	0,45	0,4	0,35	0,3	0,2	0,2
Макс. перепад давления на клапане $\Delta P_{\text{макс}}$ , бар	16 15							5	12	12 10			
Условное давление PN, бар					16,	флан	цы по	EN109	92-1				
Температура среды, °С	2–150												
Перемещаемая среда	Вода или 30 % водный раствор гликоля												
Протечка через закрытый клапан, % от K <sub>VS</sub>	0,04												
Устройство разгрузки давления	узки давления Сильфон из нержавею										офрир ембра		
Материал													
Корпус клапана	Углеродистая сталь WCB												
Конус клапана	Нержавеющая сталь												
Седло клапана	Нержавеющая сталь												
Уплотнение затвора						Мета	аллич	еское					

## Регулирующий блок AFA-R

Площадь регулир. диаф	рагмы, см²	32	80	250	630			
Диапазоны	красный	3–11	1–5	0,15-1,2	_			
настройки давления для соотв. цветов	желтый		0,5-2,5	0,1-0,6	0,05-0,35			
пружины Р <sub>рег.</sub> , бар	черный	10–16	1 2-	-	_			
Макс. рабочее давление	PN, бар		16					
Корпус регулирующего	блока	Нержавеющая сталь						
Гофрированная мембра	на	EPDM						
Импульсная трубка		Медная трубка Ø10×1 мм, штуцер с резьбой G						
Охладитель импульса да	авления	Сталь с лаковым покрытием, емкость 1 л (V1), 3 л (V2)						

#### Устройство и принцип действия

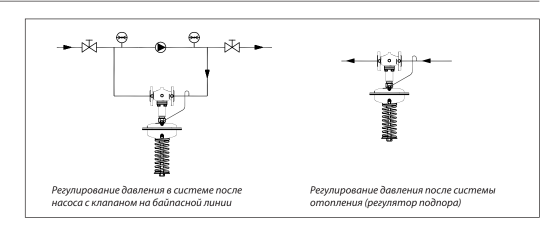
- 1 корпус клапана;
- 2 крышка клапана;
- 3 седло клапана;
- 4 клапанная вставка;
- 5 конус клапана, разгруженный по давлению;
- 6 шток клапана;
- 7 сильфон для разгрузки клапана по давлению;
- 8 регулирующий блок;
- регулирующая диафрагма регулятора перепада давлений;
- 11 пружина для настройки регулятора перепада давлений;
- 12 настроечная гайка с возможностью опломбирования;
- 13 шейка регулирующего блока;
- 14 соединительная гайка;
- 15 компрессионный фитинг для импульсной трубки;
- 16 верхняя часть регулирующего блока;
- 17 нижняя часть регулирующего блока.



Если система находится в нерабочем состоянии, то клапан полностью закрыт. Давление в трубопроводе перед регулирующим клапаном передается в полость над регулирующей диафрагмой через импульсную трубку. На другую сторону диафрагмы действует атмосферное давление.

При возрастании регулируемого давления свыше установленного значения клапан начинает открываться до тех пор, пока не установится равновесие между усилиями со стороны диафрагмы и пружины. Давление может быть отрегулировано изменением настройки.

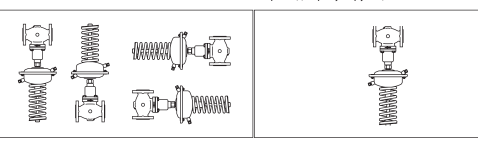
#### Примеры применения



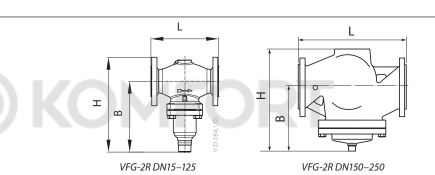
#### Монтажные положения

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

Регуляторы с клапанами DN 100-250 или клапанами любого диаметра при температуре перемещаемой среды свыше 120 °C должны быть установлены на горизонтальных трубопроводах регулирующим блоком вниз.

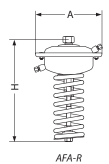


#### Габаритные и присоединительные размеры



#### Клапан VFG-2R

DN, mm	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
В, мм	212	212	238	238	240	240	275	275	380	380	326	354	404
Н, мм	267	267	304	304	323	323	370	370	505	505	505	591	661
Масса, кг	6,2	6,7	9,7	13	14	17	29	33	60	70	80	140	220



Регулирующий блок AFA-R

Площадь регулирующей диафрагмы, см <sup>2</sup>	32	80	250	630
А, мм	172	172	263	380
Н, мм	435	430	470	520
Масса, кг	7,5	7,5	13	28



Охладитель импульса давления V1



давления V2



# Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, д. Лешково, 217.

Телефоны: +7(495) 792-57-57 (Москва), +8 (800) 700 888 5 (регионы). E-mail: he@danfoss.ru open.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 этом материале являются собственностью соответствующих компаний. «Данфосс», логотип «Danfoss» являются торговыми марками компании ООО «Данфосс». Все права защищены.