

Техническое описание

Регулятор давления «до себя» 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 = 25 6ap (DN15-25), 16 6ap (DN32-250).
- 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.
- $K_{VS} = 1,6-450 \text{ m}^3/4.$
- 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 $T_{\text{мак.}}$ = 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

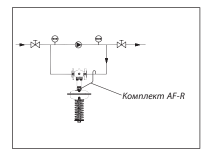
Эскиз	DN, mm	K _{VS} , м³ /ч	Т _{макс} , °С	Кодовый номер
		1,6		065B2386 R1
	15	2,5		065B2387 R1
		4		065B2388 R1
	20	6,3]	065B2389 R1
	25	8,0		065B2390 R1
	32	16		065B2391 R
	40	20		065B2392 R
	50	32		065B2393 R
	65	50	150	065B2394 R
	80	80		065B2395 R
	100	125		065B2396 R
	125	160		065B2397 R
	150	280		065B2398 R
	200	320		065B2399 R
	250	450		065B2400 R



Номенклатура и кодовые номера для заказа (продолжение)

Регулирующий блок AFA-R

Эскиз	Регулируемое давление Р _{рег.} , бар	Для клапанов с DN, мм	Площадь регулир. диафрагмы, см²	Цвет пружины	Кодовый номер
	10–16	15–125	32	Черный	003G1007 R
	3–11	13-123	32	Красный	003G1008 R
	1–5		80	Красный	003G1009 R
MARKARA	0,5-2,5		80	Желтый	003G1010 R
	0,15-1,2	15–250	250	Красный	003G1011 R
	0,1-0,6		250	Желтый	003G1012 R
	0,05-0,35		630	Желтый	003G1013 R



Принадлежности

Эскиз	Тип Описание		Кол-во при заказе, шт.	Кодовый номер
(§)	Импульсная трубка AF-R	Медная трубка Ø10×1×1500 мм, резьб. ниппель R ¼ ISO 228 (2 шт.)	1 компл.	003G1391 R
	Комплект компрессионных фитингов	Для подсоединения импульсной трубки AF-R к регулятору. Резьба R ¼. Кол-во 6 шт.	1 компл.	003G1468 R
	Заглушка для клапана VFG-2R	Для обеспечения герметичности клапана VFG-2R без регулирующего блока. Резьба М42×2	1	003G1402 R

Запасные детали для VFG-2R

Эскиз	Наименование	DN, mm	K _{VS} , м³/ч	Кодовый номер
	Сальниковый блок	15–25	1,6-8,0	065B2070 R
		32	16	065B2798 R
		40	20	065B2799R
		50	32	065B2/99R
9		65	50	065B2800R
	Вставка клапана	80	80	003B2800K
		100	125	065020010
U		125	160	065B2801 R
		150 280		065B2964 R
		250	450	065B2965 R
To	Сал	003G1464 R		

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

Технические характеристики

Регулятор VFG-2R

Условный проход DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Пропускная способность К _{VS} , м ³ /ч	1,6; 2,5; 4,0	6,3	8	16	20	32	50	80	125	160	280	320	450
Коэффициент начала кавитации Z	0,6		0,	55	0,5 0,45		0,4	0,35	0,3	0,	,2		
Динамический диапазон регулирования	15:1			20):1	30:1		45:1		50:1	55:1	60:1	65:1
Макс. перепад давления на клапане ΔР _{макс} , бар				16					1	5	12	10	
Условное давление PN, бар	25, фланцы по EN 1092-2			16, фланцы по EN1092-1									
Температура среды, °С	2–150												
Перемещаемая среда		Вода или 30 % во			водны	ій раствор гликоля							
Протечка через закрытый клапан, % от K _{VS}	0,04												
Устройство разгрузки давления	Проточна	ая кам	ера	Сильфон из нержавеющей стали Гофрир. мембрана									
Материалы													
Корпус клапана Высокопрочный EN-GJS-400-18 (GGG 40)				Углеродистая сталь WCB									
Конус клапана	Нержавеющая сталь												
Седло клапана	Нержавеющая сталь												
Уплотнение затвора	EP	DM	Металлическое										

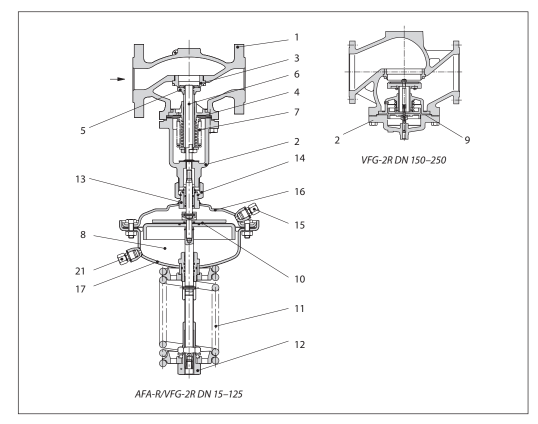
Регулирующий блок AFA-R

Площадь регулир. диаф	рагмы, см ²	32	80	250	630		
Диапазоны	красный	3–11	1–5	0,15-1,2	_		
настройки давления	желтый	-	0,5-2,5	0,1-0,6	0,05-0,35		
для соотв. цветов пружины Р _{рег} , бар	черный	10–16 –		-	-		
Макс. рабочее давление	PN, бар	25 16					
Корпус регулирующего	блока	Нержавеющая сталь					
Гофрированная мембрана		EPDM					
Импульсная трубка		Медная трубка Ø10×1 мм, штуцер с резьбой R					
Охладитель импульса д	авления	Сталь с лаковым покрытием, емкость 1 л (V1), 3 л (V2)					



Устройство и принцип действия

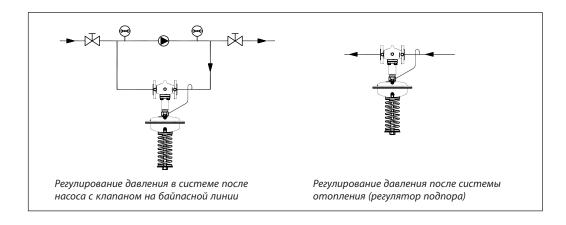
- 1 корпус клапана;
- 2 крышка клапана;
- 3 седло клапана;
- 4 клапанная вставка;
- 5 конус клапана, разгруженный по давлению;
- 6 шток клапана;
- 7 сильфон для разгрузки клапана по давлению;
- 8 регулирующий блок;
- регулирующая диафрагма регулятора перепада давлений;
- 11 пружина для настройки регулятора 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

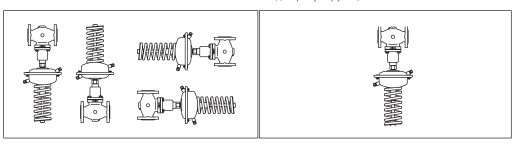




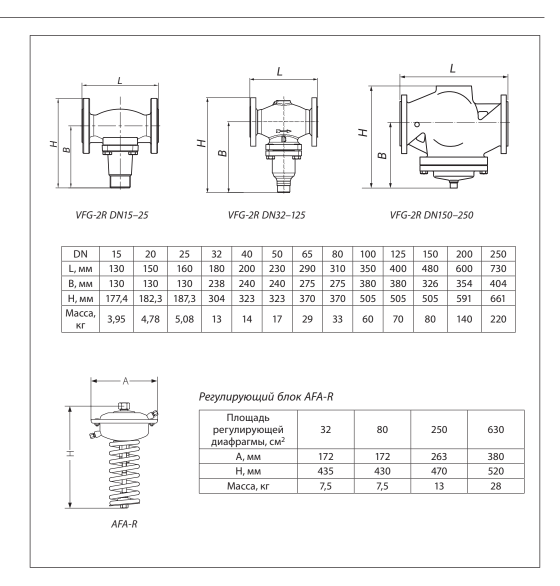
Монтажные положения

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

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



Габаритные и присоединительные размеры





Центральный офис • Компания «Ридан»

Россия, 143581 Московская обл., м. о. Истра, дер. Лешково, 217. Телефоны: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8 (800) 700 888 5 (регионы) • E-mail he@ridan.ru • ridan.ru

Компания «Ридан» 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 знаки упомянутые в этом издании являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», поготип «Ридан» являются торговыми знаками компании «Ридан». Все права защищены.