

Техническое описание

Регуляторы давления «после себя» AFD-R/VFG-2R

Описание и область применения



Регулятор Ридан AFD-R/VFG-2R является автоматическим редукционным клапаном для применения в системах централизованного теплоснабжения. При повышении давления после регулятора (по ходу движения теплоносителя) клапан закрывается.

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

Основные характеристики

- DN = 15-250 MM.
- PN = 25 Gap (DN15-25), 16 Gap (DN32-250).
- Диапазоны настройки: 0,05-0,35; 0,15-1,5; 0,1-0,7; 0,5-3; 1-6; 3-12; 8-16 бар.
- $K_{VS} = 1,6-450 \text{ m}^3/4.$
- Температура регулируемой среды (вода или 30 % водный раствор гликоля): 2–150 °С.
- Присоединение к трубопроводу: фланцевое.

Номенклатура и кодовые номера для заказа

Пример заказа Регулятор давления «после себя» AFD-R/VFG-2R DN = 65 мм, PN = 16 бар; перемещаемая среда вода при $T_{\text{макс.}}$ = 150 °C; регулируемое давление — 0,15–1,50 бар:

- клапан VFG-2R, кодовый номер 065B2394R — 1 шт.;
- регулирующий блок AFD-R, кодовый номер 003G1005R — 1 ит.:
- импульсная трубка AF-R, кодовый номер 003G1391R — 1 компл

Составляющие регулятора поставляются отдельно.

Регулятор VFG-2R с металлическим уплотнением затвора

| Эскиз | DN, mm | К _{VS} , м³ /ч | T _{макс} , °C | 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 | | 065B2391R |
| | 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 AFD-R

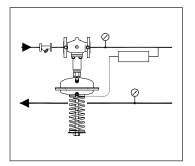
| Эскиз | Диапазон регулируемого давления Р _{рег} , бар | Для клапанов с DN, мм | Площадь регулирующей диафрагмы, см ² | Цвет пружины | Кодовый номер |
|-------|--|-----------------------------|---|-----------------|-------------------|
| | 8–16 | 15–125 | 32 | Черный | 003G1000 R |
| | 3–12 | 15-125 | 32 | Красный | 003G1001 R |
| | 1–6 | | 80 | Красный | 003G1002 R |
| | 0,5-3 | | 80 | Желтый | 003G1003 R |
| | 0,1-0,7 | 15–250 | 250 | Желтый | 003G1004R |
| | 0,15-1,5 | | 250 | Красный | 003G1005R |
| | 0,05-0,35 | | 630 | Желтый | 003G1006 R |

Принадлежности

| Эскиз | Тип | Описание | Кол-во при заказе, шт. | Кодовый номер |
|-------|----------------------------------|--|---------------------------|-------------------|
| (g) | 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 | Кодовый номер | | |
|-------|------------------------|--------|---------------|-------------------|--|
| | Сальниковый блок | 15–25 | 1,6-8,0 | 065B2070 R | |
| | | 32 | 16 | 065B2798 R | |
| | | 40 | 20 | 065B2799 R | |
| | | 50 | 32 | 003B2799K | |
| | | 65 | 50 | 065B2800R | |
| | Вставка клапана | 80 | 80 | 003B2800K | |
| | | 100 | 125 | 065B2801 R | |
| U | | 125 | 160 | 003B2801K | |
| | | 150 | 280 | 065B2964 R | |
| | | 250 | 450 | 065B2965 R | |
| To | Сальниковое уплотнение | | | | |



Регуляторы давления «после себя» AFD-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 | D:1 | 30:1 | | 45:1 | | 50:1 | 55:1 | 60:1 | 65:1 | |
| Макс. перепад давления на клапане ΔР _{макс} , бар | | 16 | | | | | | 15 | | | 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 % водный раствор гликоля | | | | | | | | | | | | |
| Протечка через закрытый клапан, % от K _{VS} | 0,04 | | | | | | | | | | | | |
| Устройство разгрузки Проточная камера давления | | Сильфон из нержавеющей стали Гофрир. мембрана | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | | |
| Корпус клапана | Высокопрочный чугун EN-GJS-400-18-LT Углеродистая сталь WCB (GGG 40) | | | | | | | | | | | | |
| Конус клапана | Конус клапана | | | Нержавеющая сталь | | | | | | | | | |
| Седло клапана | Нержавеющая сталь | | | | | | | | | | | | |
| Уплотнение затвора | затвора EPDM | | | Металлическое | | | | | | | | | |

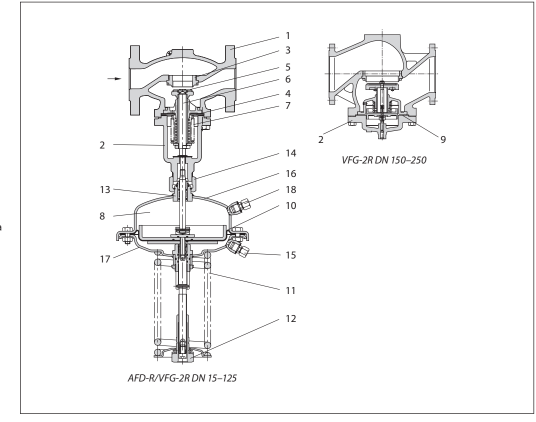
Регулирующий блок AFD-R

| Площадь регулирующей диафрагм | 32 | 80 | 250 | 630 | | |
|---------------------------------|---|------|----------|----------|-----------|--|
| Диапазоны настройки | красный | 3–12 | 1–6 | 0,15–1,5 | - | |
| давления для соотв. цветов | желтый | - | 0,5–3 | 0,1-0,7 | 0,05-0,35 | |
| пружины Р _{рег.} , бар | черный | 8–16 | 8–16 – – | | | |
| 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 давления | 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;
- 9 диафрагма для разгрузки клапана по давлению;
- 10 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;
- 18 ниппель для отбора атмосферного давления;
- 19 удлинитель штока;
- 20 запорный клапан для наполнения водой;
- 21 запорная пробка.



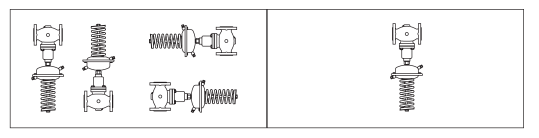
Если система находится в нерабочем состоянии, то клапан полностью открыт. Давление в системе после регулирующего клапана передается в полость под регулирующую диафрагму (со стороны настроечной пружины) через импульсную трубку. На другую сторону диафрагмы действует атмосферное давление.

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

Монтажные положения

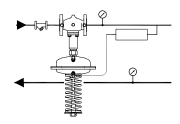
Регуляторы DN = 15–80 мм с температурой перемещаемой среды до 120 $^{\circ}$ С могут быть установлены в любом положении.

Регуляторы с клапанами DN = 100-250 мм или клапанами любого диаметра при температуре перемещаемой среды свыше $120\,^{\circ}$ С должны быть установлены на горизонтальных трубопроводах регулирующим блоком вниз.



На импульсной трубке между трубопроводом и регулирующим блоком должен быть установлен охладитель импульса давления. Он применяется при температуре свыше 150 °С и при любой температуре пара.

В разделе «Принадлежности» представлены импульсные трубки АF-R, которые могут быть использованы для подключения охладителя.



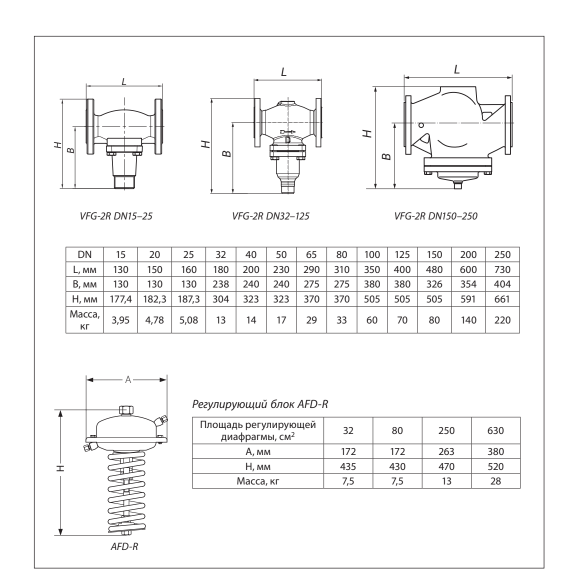
Настройка регулятора

Регулятор давления настраивается с помощью изменения сжатия настроечной пружины. Для настройки на требуемое значение

необходимо вращать настроечную гайку и следить за показаниями манометров.



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