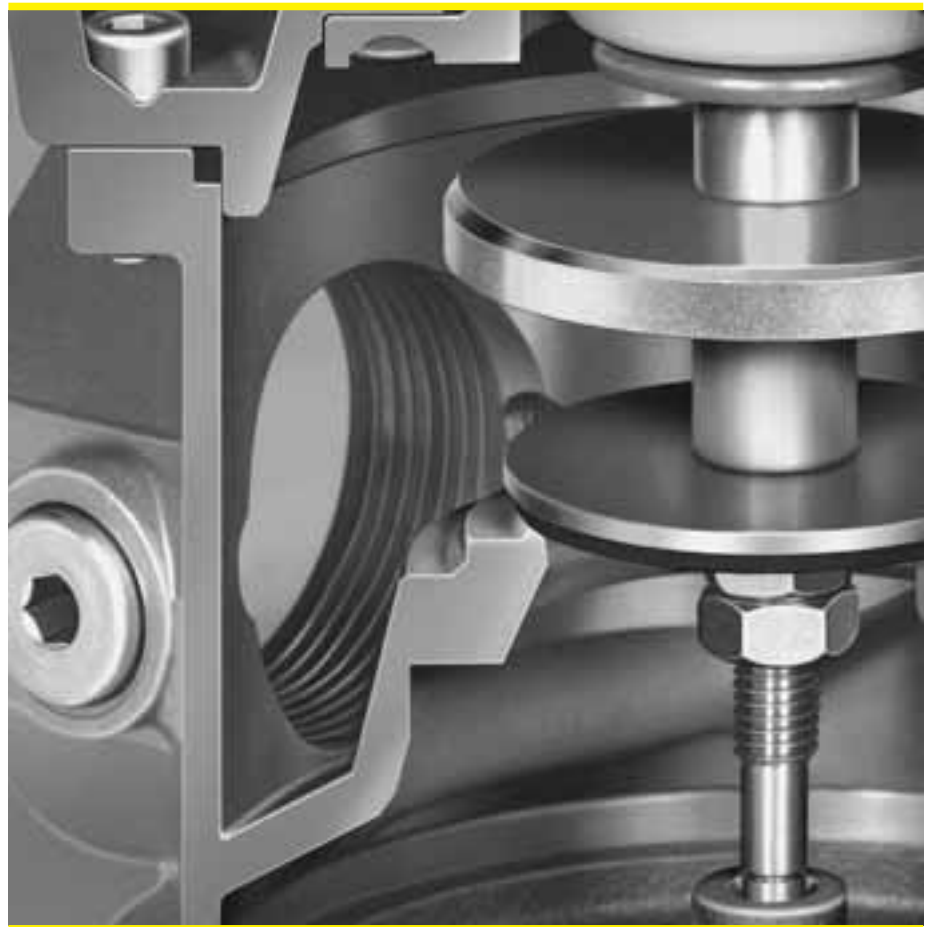


**krom//
schroder**



**Umlauf- und Abblaseregler
Speed and relief governors
Стабилизаторы давления
VAR, GAR**





VAR..R



VAR..F..-4



GAR



Fig. 1

Umlauf- und Abblaseregler VAR, GAR

- Umlauf- und Abblaseregler für gasförmige Medien in jeder Art von Gasverbrauchseinrichtungen
- Hohe Durchflussleistung durch optimale Dimensionierung
- Keine Ausblaseleitung erforderlich
- Mit interner Impulsleitung

Anwendung

- VAR, GAR dienen als Abblaseregler
- zur Konstanthaltung von Drücken in Gasverbrauchseinrichtungen,
 - zur Verhinderung von unzulässig hohen Drücken in Behältern mit schwankenden Drücken, um Beschädigungen an den Anlagen zu vermeiden,
 - zum Abbau kurzzeitiger Druckstöße in Regelstrecken, insbesondere vor Großbrennern,

als Umlaufregler

- zur Kompensation von Druckschwankungen an Verdichtern oder Gebläsen, die durch unterschiedliche Volumenströme auftreten.
- Die Regler entsprechen den Anforderungen der EN 88, Klasse A, Gruppe 2.

Anwendungsbeispiel

Fig. 1 Gasdruckerhöhungsanlage

Speed and relief governors VAR, GAR

- Speed and relief governors for gaseous media in all types of gas appliance
- High throughput thanks to optimum rating
- No purge line required
- With internal impulse line

Application

VAR and GAR are used as relief governors

- for maintaining constant pressures in gas appliances,
- for preventing inadmissibly high pressures in vessels with fluctuating pressures in order to avoid damage to the installations,
- for relieving brief pressure surges in control systems, in particular upstream of large-scale burners;

as speed governors

- for compensating for pressure fluctuations occurring on compressors or fans as the result of different flow rates.

The governors comply with the requirements of EN 88, Class A, Group 2.

Example application

Fig. 1 Gas pressure booster

Стабилизаторы давления VAR, GAR

- Стабилизаторы давления для газовых сред для любых типов газопотребляющих установок
- Высокая пропускная способность благодаря оптимальным размерам
- Сбросная магистраль не требуется
- С внутренним импульсным проводом
- Разрешены к применению в РБ, РФ, Украине.

Область применения

VAR and GAR serve as pressure stabilizers:

- for maintaining constant pressure in gas-consuming units,
- for preventing excessively high pressure in vessels with fluctuating pressures in order to avoid damage to the installations,
- for eliminating short-term pressure surges in control systems, in particular upstream of large-scale burners;

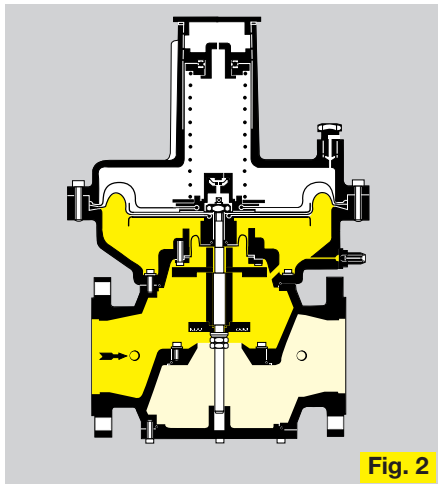
In the role of pressure compensators:

- for compensating for pressure fluctuations occurring on compressors or fans as a result of different flow rates.

Stabilizers correspond to the requirements of EN 88, class A, group 2.

Пример применения

Fig. 1
Газовый компрессор

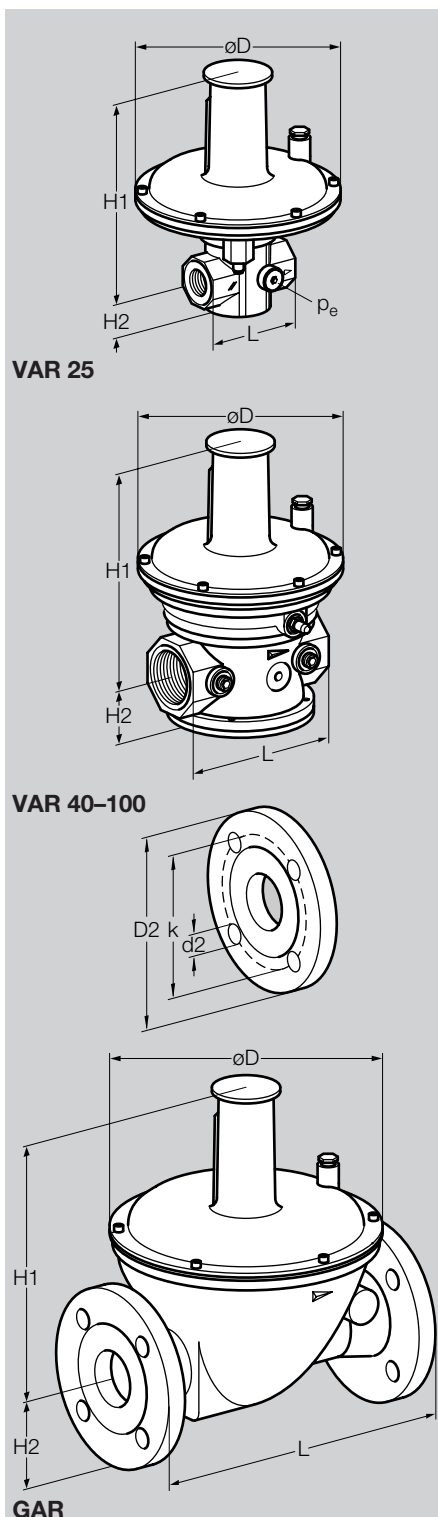

Fig. 2

Funktion (Fig. 2)

Die Abblase- und Umlaufregler VAR, GAR sind drucklos über eine Federkraft geschlossen. Sie werden über eine interne Impulsbohrung von der Eingangsseite angesteuert (Auf Wunsch können VAR-Regler auch mit einer externen Impulsleitung versehen werden). Erreicht der Eingangsdruck den über die Regelfeder eingestellten Druck, öffnet das Gerät und Gas kann zum Ausgang abströmen. Hat sich der Eingangsdruck durch das Abströmen des Gases wieder reduziert, schließt der Regler automatisch. Somit wird verhindert, dass unzulässig hohe Drücke im System auftreten. Bei Abblasedrücken

>340 mbar (VAR 150 >150 mbar) hilft ein werkseitig angebauter Servodruckregler den höheren Abblasedruck zu erreichen. Dazu erzeugt der Servodruckregler einen Druck, der oberhalb der Arbeitsmembrane des VAR, GAR aufgeschaltet wird und so die Reglerfeder bei der Vorgabe des Sollwertes unterstützt.

Verdichter und Ventilatoren erzeugen bei unterschiedlichen Leistungsabnahmen unterschiedliche Ausgangsdrücke. Diese Schwankungen können durch das Abblasen einer Bypassmenge zur Verdichtereinheit auf einen konstanten Wert geregelt werden. Für nachfolgende Verbraucher steht somit über den gesamten Leistungsbereich ein konstanter Druck zur Verfügung.



Function (Fig. 2)

The relief and speed governors VAR and GAR are normally closed (when depressurised) under spring pressure. They are activated via an internal impulse from the inlet end (on request, VAR governors are also available with an external impulse line). If the inlet pressure reaches the pressure set via the regulating spring, the unit opens and gas can flow away to the outlet. When the inlet pressure has dropped again owing to discharge of the gas, the governor closes automatically. This prevents inadmissibly high pressures occurring in the system.

At relief pressures > 340 mbar (VAR 150 > 150 mbar), a servo-governor attached at the works assists in reaching the higher relief pressure. For this purpose, the servo-governor generates a pressure which is applied above the working diaphragm of the VAR, GAR and thus assists the regulating spring in presetting the setpoint.

Compressors and fans generate differing outlet pressures in differing power consumption situations. These fluctuations can be maintained at a constant value by discharging a bypass stream to the compressor unit. This means that downstream actuators thus have a constant pressure throughout the entire capacity range.

Принцип работы (Fig. 2)

Сбросные байпасные регуляторы приборов VAR и GAR при отсутствии давления закрыты силой пружины. Они управляются через импульсное отверстие со стороны входа (по желанию VAR может оснащаться внешним импульсным штуцером). Если входное давление достигает значения, установленного пружиной стабилизатора, прибор открывается и газ устремляется к выходу. Если входное давление вследствие расхода газа понизилось, регулятор автоматически прикрывается. Таким образом в системе предотвращается возникновение недопустимого высокого давления. Если на выходе стабилизатора требуется полу-

чить давление > 340 мбар (у VAR 150 > 150 мбар), то встраиваемый на заводе сервогидравлический регулятор помогает достичь более высокого уровня выходного давления. Для этого сервогидравлический регулятор в области над рабочей мембраной приборов VAR, GAR создаёт дополнительное давление, которое помогает основной пружине поддерживать номинальное значение давления. При изменении расхода давление на выходе компрессоров и вентиляторов колеблется. Поддержание постоянного уровня давления обеспечивается путём сброса определённого количества газа по байпасу к компрессору. Таким образом последующие приборы работают при постоянном давлении во всём диапазоне мощности.

Datentabelle / Specification table / Таблица данных

| Typ Type Тип | Anschluss Connection При соед. | Abmessungen Dimensions Размеры | | | | | Flansch Flange Фланец | Bohrung Anz. Drillings No. К-во отверстий | Gewicht Weight Вес |
|--------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------|----------|----------|----------|-----------------------------|---|--------------------------|
| | | p _e max. mbar | L mm | ØD mm | H1 mm | H2 mm | | | |
| VAR 25R | Rp 1 | 1000 | 90 | 190 | 197 | 33 | - | - | - |
| VAR 40R | Rp 1½ | 1000 | 150 | 190 | 210 | 55 | - | - | - |
| VAR 40F | DN 40 | 1000 | 200 | 190 | 210 | 75 | 150 | 110 | 4 |
| VAR 50F | DN 50 | 1000 | 230 | 240 | 250 | 85 | 165 | 125 | 4 |
| GAR 65F | DN 65 | 200 | 340 | 260 | 350 | 93 | 185 | 145 | 4 |
| VAR 80F | DN 80 | 500 | 310 | 310 | 400 | 100 | 200 | 160 | 8 |
| VAR 100F | DN 100 | 500 | 350 | 390 | 460 | 115 | 220 | 180 | 8 |
| GAR 125F | DN 125 | 200 | 600 | 457 | 550 | 125 | 250 | 210 | 8 |
| VAR 150F | DN 150 | 500 | 480 | 520 | 520 | 150 | 285 | 240 | 8 |
| | | | | | | | | | 48 |

Technische Daten

Gasart: Erdgas, Stadtgas, Flüssiggas (gasförmig), Biogas, Deponiegas und Luft.
Bei Bio- oder Deponiegas empfehlen wir eine halbjährliche Wartung.

Abblasdruckbereiche:

VAR 25-150..-1: 10 bis 150 mbar,
VAR 25-100..-2: 151 bis 340 mbar
VAR 150..-3: 151 bis 340 mbar,
VAR 25-100..-4: 341 bis 500 mbar
GAR 65 und 125..-1: 10 bis 150 mbar.
Der Abblasdruck wird erzielt durch den Einsatz unterschiedlicher Federn in diesen Bereichen (siehe Federtabelle).
Der Umlauf- und Abblaseregler wird ab Werk auf den gewünschten Abblasdruck eingestellt.
Zum Messen des Abblasdrucks ist ein

Messstutzen angebaut.

Bei Abblasdrücken >340 mbar (VAR 150 >150 mbar) ist ein Servodruckregler integriert.

Innengewinde: Rp nach ISO 7-1,
Flanschanschluss: PN 16 nach ISO 7005.
DN 15-40 auch mit NPT-Gewinde,
DN 50-150 auch mit ANSI-Flansch lieferbar.
Gehäuse: Aluminium,
Membranen: Perbunan,
Ventilsitz: Aluminium,
Ventilspindel: Aluminium,
Ventilteller: aufvulkanisierte Perbunan-dichtung bis 150 mbar
Abblasdruck
O-Ring-Dichtung ab
150 mbar Abblasdruck.
Umgebungstemperatur: -15 bis +60 °C.

Einbau

Einbaulage: senkrecht, mit dem Federdom nach oben.

Bei Abblasdrücken >50 mbar: senkrecht oder waagerecht. In diesem Fall muss die Funktion des Reglers mindestens einmal jährlich geprüft werden.

Das Gerät spannungsfrei einbauen. Der Einsatz von Kompensatoren oder Schläuchen ermöglicht den spannungsarmen Einbau in Rohrleitungen und reduziert die Übertragung von Schwingungen.

Abstand zu Wänden und anderen Armaturen: >20 mm.

Technical data

Type of gas: Natural gas, town gas, LPG (gaseous), biologically produced methane, landfill gas and air.

In the case of biologically produced methane and landfill gas, we recommend six-monthly servicing.

Relief pressure ranges:

VAR 25-150..-1: 10 to 150 mbar,
VAR 25-100..-2: 151 to 340 mbar,
VAR 150..-3: 151 to 340 mbar,
VAR 25-100..-4: 341 to 500 mbar,
GAR 65 and 125..-1: 10 to 150 mbar.

The relief pressure is achieved by the use of differing springs in these ranges (see spring table).

The speed and relief governor is set at the works to the required relief pressure.

A pressure test nipple is fitted for measuring the relief pressure.

At relief pressures > 340 mbar (VAR 150 > 150 mbar), a servo-governor is integrated.

Internal thread: Rp to ISO 7-1.

Flange connection: PN 16 to ISO 7005.

DN 15-40 also available with NPT thread,
DN 50-150 also available with ANSI flange.

Body: Aluminium,
Diaphragms: Perbunan,
Valve seat: Aluminium,
Valve stem: Aluminium,
Valve disc: Vulcanised-on Perbunan seal up to 150 mbar relief pressure,
O-ring seal upwards of 150 mbar relief pressure.

Ambient temperature: -15 to +60°C.

Installation

Fitting position: Vertical, with the spring dome pointing upwards.

At relief pressures > 50 mbar: Vertical or horizontal. In this case, the function of the governor must be inspected at least once per year.

Install the unit free of stress and strain. The use of flexible steel bellows or hoses allows installation in pipework free of strain and reduces transmission of vibration.

Clearance from walls and other fittings: > 20 mm.

Технические характеристики

Тип газа: природный, бытовой, сжиженный (газообразный), биогаз, газ, получаемый при переработке мусора и воздух.

При работе с биогазом или газом, получаемым при переработке мусора мы рекомендуем проводить профилактический осмотр каждые полгода.

Диапазон выходного давления:

VAR 25-150..-1: от 10 до 150 мбар,
VAR 25-100..-2: от 151 до 340 мбар,
VAR 150..-3: от 151 до 340 мбар,
VAR 25-100..-4: от 341 до 500 мбар,
GAR 65 и 125..-1: от 10 до 150 мбар.

Выходное давление достигается при использовании различных пружин в данном диапазоне (см. таблицу пружин). По заказу на заводе устанавливается требуемое выходное давление.

Для измерения выходного давления имеется измерительный штуцер.

При выходном давлении > 340 мбар (у VAR 150 > 150 мбар), стабилизаторы оснащаются сервовентилем.

Резьба: Rp по ISO 7-1.

Фланец: PN 16 по ISO 7005.

Ду 15-40 также с резьбой NPT,

Ду 50-150 также поставляется с фланцем ANSI.

Корпус: алюминий,
Мембранны: пербунан,
Седло клапана: алюминий,
Стержень: алюминий,
Запорный элем.: вулканизированное пербунановое уплотнение до 150 мбар выходного давления
О-образное уплотнительное кольцо от 150 мбар выходного давления.

Рабочая температура: от - 15 до +60°C.

Монтаж

Монтажное положение: вертикально, корпусом пружины вверх.

При выходном давлении > 50 мбар: вертикально или горизонтально. В данном случае функционирование стабилизатора должно проверяться в среднем 1 раз в год.

Использование компенсаторов и шлангов позволяет свободно устанавливать прибор в трубопровод и снижает передачу вибрации.

Расстояние между стенками и другой арматурой: > 20 мм.

Projektierungshinweise

Abblase- und Umlaufregler sind so klein wie möglich auszulegen um eine gute Regelcharakteristik zu erhalten. Die Durchflusskurven beziehen sich auf den max. Volumenstrom bei voll geöffnetem Regler.

Eventuell ist die Rohrleitung zu erweitern um Strömungsgeschwindigkeiten von $\geq 30 \text{ m/s}$ in Rohrleitungen zu vermeiden. Auf Wunsch können VAR-Regler auch mit externer Impulsleitung ausgeführt werden. Bei Ausführungen mit integriertem Servo-

druckregler fließt ständig ein geringer Pilotvolumenstrom von ca. $2,5 \text{ m}^3/\text{h}(n)$ von der Ein- zur Ausgangsseite über den Servodruckregler.

Technische Änderungen die dem Fortschritt dienen, vorbehalten.

Project planning information

Relief and speed governors must be designed as small as possible in order to obtain a good control characteristic. The flow rate diagrams refer to the max. flow rate with governor fully open.

The piping may need to be widened in order to avoid flow velocities of $\geq 30 \text{ m/s}$ in pipes.

On request, VAR governors are also available with external impulse line. On versions with integrated servo-governor, a low pilot flow of approx. $2.5 \text{ m}^3/\text{h}(n)$

flows constantly from the inlet end to the outlet end through the servo-governor.

We reserve the right to make technical changes designet to improve our products without prior notice.

Замечания по проектированию

Выходное и байпасное давление необходимо рассчитать по возможности таким образом, чтобы получить хорошие характеристики арматуры. Кривые расхода соответствуют макс. пропускной способности при полностью открытом приборе.

По возможности трубопровод необходимо расширить, чтобы избежать скорости потока $\geq 30 \text{ м/c}$.

По заказу стабилизаторы могут быть оснащены внешним импульсным проводом. На приборах со встроенным серворегулятором постоянно истекает незначительное количество газа для розжига $2,5 \text{ м}^3/\text{ч} (n)$ от входа к выходу через серворегулятор

давления.

Сохраняем за собой права на технические изменения.

Federtabelle / Spring table / Таблица пружин

| Abblase-druckbereich Relief pressure range Диапазон выходного давления mbar | Kennzeichnung | | | Bestell-Nr. Versand komplett mit Typenschild für geänderten Ausgangsdruck | | | | | | |
|---|---------------|---------------|-------------|--|------------|----------|------------|------------|----------|------------|
| | Marking | | | Order Number Delivery complete with label for changed outlet pressure | | | | | | |
| | Маркировка | | | № по каталогу Поставка в комплекте с типовой табличкой для изменённого давления на выходе | | | | | | |
| 10 – 25 | rot | red | красная | VAR 25 | VAR 50 | GAR 65 | VAR 80 | VAR 100 | GAR 125 | VAR 150 |
| 26 – 40 | gelb | yellow | жёлтая | 75421971 | 75422041 | 75426170 | 75426240 | 75426320 | 35428670 | 75426460 |
| 41 – 55 | grün | green | зелёная | 75421980 | 75422051 | 75426180 | 75426250 | 75426330 | 75426400 | 75426470 |
| 56 – 70 | blau | blue | синяя | 75421990 | 75422061 | 75426190 | 75426260 | 75426340 | 75426410 | 75426480 |
| 71 – 85 | schwarz | black | чёрная | 75422000 | 75422071 | 75426200 | 75426270 | 75426350 | 75426420 | 75426490 |
| 86 – 100 | weiß | white | белая | 75422010 | 75422081 | 75426210 | 75426280 | 75426360 | 75426430 | 75426500 |
| 101 – 150 | schwarz/rot* | black/red* | чёр./крас.* | 75438978 | 75438981 | 75446329 | 75438984 | 75438987 | 75446328 | 75438990 |
| 151 – 220 | schwarz/gelb* | black/yellow* | чёр./жёл.* | 75438979 | 75438982 | – | 75438985 | 75438988 | – | 75438479 |
| 221 – 340 | schwarz/grün* | black/green* | чёр./зел.* | 75438980 | 75438983 | – | 75438986 | 75438989 | – | 75438479** |
| 341 – 500 | schwarz/grün* | black/green* | чёр./зел.* | 75438980** | 75438983** | – | 75438986** | 75438989** | – | – |

* Für Ausgangsdruckbereiche mit den zweifarbig gekennzeichneten Federn ist die Federeinstellschraube aus Metall zu verwenden.

* Use metal spring adjusting screw where a two-coloured spring is fitted for the respective outlet pressure range.

* Для всего диапазона выходного давления необходимо использовать металлические пружины, маркированных двумя цветами.

DN 25-50: 75438476

DN 65-150: 75438479

** Federset bei Verwendung eines integrierten Servodruckreglers VGBF 15R40-1 (Regler nicht im Federset enthalten).

** Spring set if using an integrated servo-governor VGBF 15R40-1 (governor not included in spring set).

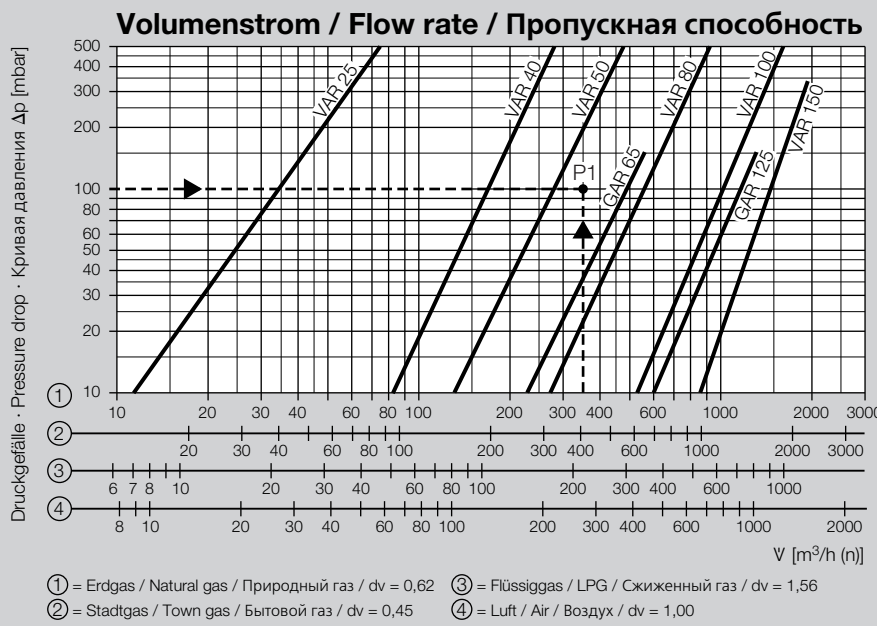
*** Комплект пружин при использовании встроенного серворегулятора давления VGBF 15R40-1 (регулятор не оснащен пружинами).

Für Geräte mit Flanschverbindungen liefern wir die passenden Verschraubungselemente

For devices with flange connections the following fittings can be supplied

Для приборов с фланцевым присоединением мы поставляем подходящие крепёжные элементы

| Typ Type Тип | Stiftschraube Tap bolt Болт | DIN 938 | Anz./No./K-во | Bestellnummer Sechskantmutter Hexagonal nut Гайка | Order No. Anz./No./K-во | № по каталогу Scheibe Washer Шайба | Anz./No./K-во | | |
|--------------------|-----------------------------------|----------|---------------|--|----------------------------|---|---------------|----------|----|
| | | | | | | | | | |
| VAR 40 | M 16 x 60 | 03555122 | 8 | M 16 | 03580212 | 16 | Ø 17 | 03598108 | 16 |
| VAR 50 | M 16 x 65 | 03555125 | 8 | M 16 | 03580212 | 16 | Ø 17 | 03598108 | 16 |
| GAR 65 | M 16 X 65 | 03555125 | 8 | M 16 | 03580212 | 16 | Ø 17 | 03598108 | 16 |
| VAR 80 | M 16 x 65 | 03555125 | 16 | M 16 | 03580212 | 32 | Ø 17 | 03598108 | 32 |
| VAR 100 | M 16 x 70 | 03555120 | 16 | M 16 | 03580212 | 32 | Ø 17 | 03598108 | 32 |
| GAR 125 | M 16 x 70 | 03555120 | 16 | M 16 | 03580212 | 32 | Ø 17 | 03598108 | 32 |
| VAR 150 | M 20 x 80 | 03555126 | 16 | M 20 | 03580120 | 32 | Ø 21 | 03598109 | 32 |



Auswahlbeispiel

Ein Umlaufregler soll den Ausgangsdruck einer Gasdruckerhöhungsanlage konstant halten (Fig. 1).

Medium: Erdgas

Volumenstrom $V = 350 \text{ m}^3/\text{h(n)}$

Abblasendruck $p_a = 120 \text{ mbar}$

Eingangsdruck der Anlage:

$p_{\text{Gegen}} = 20 \text{ mbar}$

Das Erdgas wird gegen den Eingangsdruck p_{Gegen} der Anlage abgeblasen.

$\Delta p = p_a - p_{\text{Gegen}}$

$\Delta p = 120 \text{ mbar} - 20 \text{ mbar} = 100 \text{ mbar}$

Im Volumenstromdiagramm ergibt sich der Schnittpunkt P1. Es muss der nächst größere Regler gewählt werden: GAR 65.

Selection example

A speed governor is to maintain the outlet pressure of a gas pressure booster constant (Fig. 1).

Medium: Natural gas

Flow rate $V = 350 \text{ m}^3/\text{h(n)}$

Relief pressure $p_a = 120 \text{ mbar}$

Inlet pressure of the installation:

$p_{\text{counter}} = 20 \text{ mbar}$

The natural gas is discharged against the inlet pressure p_{counter} of the installation.

$\Delta p = p_a - p_{\text{counter}}$

$\Delta p = 120 \text{ mbar} - 20 \text{ mbar} = 100 \text{ mbar}$

The point of intersection is P1 on the flow rate diagram. Choose the next governor up: GAR 65.

Пример подбора прибора

Стабилизатор давления должен поддерживать постоянное давление на выходе (fig. 1).

Среда: природный газ

Пропускная способность $V = 350 \text{ м}^3/\text{ч(n)}$

Выходное давление $p_a = 120 \text{ мбар}$

Входное давление установки:

$p_{\text{противодавление}} = 20 \text{ мбар}$

Поток природного газа направляется против входного давления установки $p_{\text{противодавление}}$.

$\Delta p = p_a - p_{\text{противодавление}}$

$\Delta p = 120 \text{ мбар} - 20 \text{ мбар} = 100 \text{ мбар}$

По диаграмме определяем точку P1. Отсюда следует, что необходимо выбрать: GAR 65.

Auswahl / Комплектность

Standard / Стандартное исполнение

Option / По заказу

— nicht lieferbar/unavailable/нет поставки

| | R | F | 02 | 05 | 10 | 1 | 2 | 3* | 4* |
|---------|---|---|----|----|----|---|---|----|----|
| VAR 25 | ● | - | - | - | ● | ● | ● | - | ● |
| VAR 40 | ● | ● | - | - | ● | ● | ● | - | ● |
| VAR 50 | - | ● | - | - | ● | ● | ● | - | ● |
| GAR 65 | - | ● | ● | - | - | ● | ● | - | - |
| VAR 80 | - | ● | - | ● | - | ● | ● | - | ● |
| VAR 100 | - | ● | - | ● | - | ● | ● | - | ● |
| GAR 125 | - | ● | ● | - | - | ● | - | - | - |
| VAR 150 | - | ● | - | ● | - | ● | - | ● | - |

Typenschlüssel / Type code / Обозначение типов

Typ/type/тип = VAR, GAR

VAR 50 F 10 -1

Nennweite Nominal size } 25, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150
Диаметр условный

Rp-Gewinde Rp-thread } = R Flansch Flange } = F
Резьба Rp Фланец

Max. Eingangsdruck p_e 200 mbar = 02
Maximale inlet pressure p_e 500 mbar = 05
Макс. входное давление p_e 1000 mbar = 10

Abblasendruck p_a 10 – 150 mbar = 1
Relief pressure p_a 151 – 340 mbar = 2
Выходное давление p_a 151 – 340 mbar = 3
341 – 500 mbar = 4

* Der maximale Abblasendruck wird nur mit Hilfe eines integrierten Servodruckreglers erreicht.

* The maximum relief pressure is achieved only with the aid of an integrated servo-governor.

* Максимальное выходное давление достигается только с помощью встроенного сервоприводителя давления.

Bestellbeispiel/Example order/Пример заказа

VAR 50F10-2

Bitte den gewünschten Abblasendruck bei der Bestellung angeben.

Please state the required relief pressure when ordering.

При заказе укажите, пожалуйста, требуемое выходное давление.