



**Gas-Gleichdruckregler
GIK,
Verhältnisdruckregler
GIKH**

Betriebsanleitung

- Bitte lesen und aufbewahren

Zeichenerklärung

●, ①, ②, ③...= Tätigkeit
→ = Hinweis

Alle in dieser Betriebsanleitung aufgeführten Tätigkeiten dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal ausgeführt werden!

WANRUNG! Unsachgemäßer Einbau, Einstellung, Veränderung, Bedienung oder Wartung kann Verletzungen oder Sachschäden verursachen.
Anleitung vor dem Gebrauch lesen. Dieses Gerät muss nach den geltenden Vorschriften installiert werden.

03250312 Edition 03.18

(DK) (S) (N) (P) (GR)
(TR) (CZ) (PL) (US) (H)
www.kromschroeder.de



krom schroder
(GB)

**Air/gas ratio controls
GIK,
Variable air/gas ratio
controls GIKH**

Operating instructions

- Please read and keep in a safe place

Explanation of symbols

●, ①, ②, ③...= Action
→ = Instruction

All the work set out in these operating instructions may only be completed by authorised trained personnel!



WARNING! Incorrect installation, adjustment, modification, operation or maintenance may cause injury or material damage. Read the instructions before use. This unit must be installed in accordance with the regulations in force.

krom schroder
(F)

**Régulateurs de proportion gaz GIK,
Régulateurs de proportion variable GIKH**

Instructions de service

- À lire attentivement et à conserver

Légendes

●, ①, ②, ③...= action
→ = remarque

Toutes les actions mentionnées dans les présentes instructions de service doivent être exécutées par des spécialistes formés et autorisés uniquement !



ATTENTION ! Un montage, un réglage, une modification, une utilisation ou un entretien inadéquats risquent d'engendrer des dommages matériels ou corporels. Lire les instructions avant utilisation. Cet appareil doit être installé en respectant les règlements en vigueur.

krom schroder
(NL)

**Gasgelijkdrukregelaars GIK,
Verhoudingsdrukregelaars GIKH**

Bedieningsvoorschrift

- Lezen en goed bewaren a.u.b.

Legenda

●, ①, ②, ③...= werkzaamheden
→ = aanwijzing

Alle in deze bedrijfshandleiding vermelde werkzaamheden mogen alleen door technici worden uitgevoerd!



WAARSCHUWING! Ondeskundige inbouw, instelling, wijziging, bediening of onderhoudswerkzaamheden kunnen persoonlijk letsel of materiële schade veroorzaken. Aanwijzingen voor het gebruik lezen. Dit apparaat moet overeenkomstig de geldende regels worden geïnstalleerd.

krom schroder
(I)

**Regolatori di rapporto gas GIK,
Regolatori di rapporto variabile con pilotaggio differenziale GIKH**

Istruzioni d'uso

- Si prega di leggere e conservare

Spiegazione dei simboli

●, ①, ②, ③...= Operazione

→ = Avvertenza

Tutte le operazioni indicate nelle presenti istruzioni d'uso devono essere eseguite soltanto dal preposto esperto autorizzato.



ATTENZIONE! Se montaggio, regolazione, modifica, utilizzo o manutenzione non vengono eseguiti correttamente, possono verificarsi infortuni o danni. Si prega di leggere le istruzioni prima di utilizzare il prodotto che dovrà venire installato in base alle normative vigenti.

krom schroder
(E)

**Reguladores de proporción de gas GIK,
Reguladores de proporción variable GIKH**

Instrucciones de utilización

- Se ruega que las lean y conserven

Explicación de símbolos

●, ①, ②, ③...= Actividad

→ = Indicación

Todas las actividades indicadas en estas instrucciones de utilización, sólo deben realizarse por una persona formada y autorizada!



ADVERTENCIA! La instalación, ajuste, modificación, manejo o mantenimiento incorrecto puede ocasionar daños personales o materiales. Leer las instrucciones antes de usar. Este dispositivo debe ser instalado observando las normativas en vigor.

Konformitätserklärung

Wir erklären als Hersteller, dass das Produkt GIK 15 – 50 und GIKH mit der Produkt-ID-Nr. CE-C86CP21 und GIK 65 – 150 mit der Produkt-ID-Nr. CE-0085AQ0973 die Anforderungen der aufgeführten Richtlinien und Normen erfüllt.

Verordnung:

– (EU) 2016/426 – GAR (gültig ab 21. April 2018)

Das entsprechende Produkt stimmt mit dem geprüften Baumuster überein.

Die Herstellung unterliegt dem Überwachungsverfahren nach Verordnung (EU) 2016/426 Annex III paragraph 3.

Für die Erstellung dieser Konformitätserklärung ist ausschließlich der Hersteller verantwortlich.

Elster GmbH

Scan der Konformitätserklärung (D, GB) – siehe www.docuthek.com

| | |
|----------------------------|--|
| D-49018 Osnabrück, Germany | |
| GIK | |
| | |

| | |
|----------------------------|--|
| D-49018 Osnabrück, Germany | |
| GIKH | |
| | |

Declaration of conformity

We, the manufacturer, hereby declare that the products GIK 15 – 50 and GIKH with product ID No. CE-C86CP21 as well as GIK 65 – 150 with product ID No. CE-0085AQ0973 comply with the requirements of the listed Directives and Standards.

Regulation:

– (EU) 2016/426 – GAR (validable à partir du 21 avril 2018)

The relevant product corresponds to the tested type sample.

The production is subject to the surveillance procedure pursuant to Regulation (EU) 2016/426 Annex III paragraph 3.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Elster GmbH

Scan of the Declaration of conformity (D, GB) – see www.docuthek.com

Déclaration de conformité

En tant que fabricant, nous déclarons que les produits GIK 15 – 50 et GIKH avec le numéro de produit CE-C86CP21 et GIK 65 – 150 avec le numéro de produit CE-0085AQ0973 répondent aux exigences des directives et normes citées.

Règlement :

– (EU) 2016/426 – GAR (valable à partir du 21 avril 2018)

Le produit correspondant est conforme au type éprouvé.

La fabrication est soumise au procédé de surveillance selon le règlement (EU) 2016/426 Annex III paragraph 3.

Le fabricant est seul responsable de l'établissement de cette déclaration de conformité.

Elster GmbH

Déclaration de conformité scannée (D, GB) – voir www.docuthek.com

Conformiteitsverklaring

Wij verklaaren als fabrikant dat de producten GIK 15 – 50 en GIKH met het product-identificatienummer CE-C86CP21 en GIK 65 – 150 met het product-identificatienummer CE-0085AQ0973 aan het gestelde in de vermelde richtlijnen en normen voldoen.

Verordening:

– (EU) 2016/426 – GAR (geldig vanaf 21 april 2018)

Het betreffende product komt overeen met het gecontroleerde type.

De productie is volgens de controleprocedure conform de verordening (EU) 2016/426 Annex III paragraph 3.

Voor het opstellen van deze conformiteitsverklaring is uitsluitend de fabrikant verantwoordelijk.

Elster GmbH

Scan van de conformiteitsverklaring (D, GB) – zie www.docuthek.com

Dichiarazione di conformità

Dichiariamo in qualità di produttore che i prodotti GIK 15 – 50 e GIKH con il numero di identificazione del prodotto CE-C86CP21 e GIK 65 – 150 con il numero di identificazione del prodotto CE-0085AQ0973 rispondono ai requisiti delle direttive e delle norme indicate.

Regolamento:

– (EU) 2016/426 – GAR (valido dal 21 aprile 2018)

Il prodotto corrispondente coincide con il tipo esaminato.

La produzione è sottoposta alla procedura di sorveglianza in base al regolamento (EU) 2016/426 Annex III paragraph 3.

Il produttore è l'unico responsabile della stesura della dichiarazione di conformità.

Elster GmbH

Scansione della dichiarazione di conformità (D, GB) – vedere www.docuthek.com

Declaración de conformidad

Nosotros, el fabricante, declaramos que los productos GIK 15 – 50 y GIKH con el n.º ID de producto CE-C86CP21 y los productos GIK 65 – 150 con el n.º ID de producto CE-0085AQ0973 cumplen con todos los requisitos de las directivas y normas indicadas.

Reglamento:

– (EU) 2016/426 – GAR (válido a partir del 21 de abril de 2018)

El producto correspondiente coincide con el modelo constructivo ensayado.

La fabricación está sometida al procedimiento de control según el reglamento (EU) 2016/426 Annex III paragraph 3.

El fabricante es el único responsable de la emisión de esta declaración de conformidad.

Elster GmbH

Versión escaneada de la declaración de conformidad (D, GB) – ver www.docuthek.com

GIK, GIKH

für stetige Regelung.

Geeignet für Erdgas, Stadtgas, Flüssiggas (gasförmig) und Biogas. GIK..L, GIKH..L nur für Luft.

Technische Daten – siehe Typenschild.

Max. Druckgefälle $\Delta p = 100$ mbar.

Gleichdruckregler GIK

zum Konstanthalten eines Gas-Luftdruckverhältnisses von 1:1.

Der Eingangsdruck p_u muss größer sein als der Steuerdruck p_{sa} plus Druckgefälle Δp (siehe Durchflussdiagramm, Seite 8).

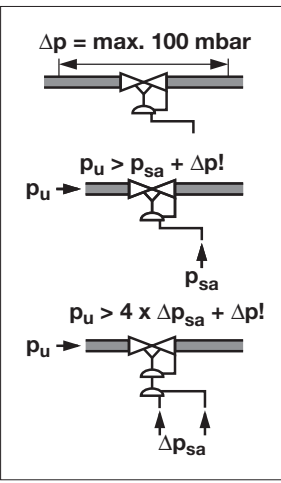
Verhältnisdruckregler GIKH

zum Konstanthalten eines Gas-Luftdruckverhältnisses von 4:1.

Der Eingangsdruck p_u muss größer sein als $4 \times$ Differenz-Steuerdruck Δp_{sa} plus Druckgefälle Δp .

GIK..B, GIKH..B

fürstufige Regelung.

**GIK, GIKH**

for continuous control.

Suitable for natural gas, town gas, LPG (gaseous) and biologically produced methane.

GIK..L, GIKH..L for air only.

Technical data – see type label.

Max. pressure gradient $\Delta p = 100$ mbar.

Air/gas ratio control GIK

to maintain a constant gas/air ratio of 1:1.

The inlet pressure p_u must be greater than the control pressure p_{sa} plus the pressure gradient Δp (see flow rate diagram on page 8).

Variable air/gas ratio control GIKH

to maintain a constant gas/air ratio of 4:1.

The inlet pressure p_u must be greater than $4 \times$ the differential control pressure Δp_{sa} plus the pressure gradient Δp .

GIK..B, GIKH..B

for staged control.

GIK, GIKH

Pour régulation continue.

Adapté au gaz naturel, gaz de ville, GPL (gazeux) et biogaz.

GIK..L, GIKH..L uniquement pour air.

Pour les caractéristiques techniques, voir la plaque signalétique.

Perte de charge maxi. $\Delta p = 100$ mbar.

Régulateur de proportion GIK

Pour maintenir constant un rapport de pression gaz-air de 1:1.

La pression amont p_u doit être supérieure à la pression de commande p_{sa} plus la perte de pression Δp (voir le diagramme de débit page 8).

Régulateur de proportion variable GIKH

Pour maintenir constant un rapport de pression gaz-air de 4:1.

La pression amont p_u doit être supérieure à $4 \times$ la pression différentielle de commande Δp_{sa} plus la perte de pression Δp .

GIK..B, GIKH..B

Pour régulation étagée.

GIK, GIKH

voor continue regeling.

Geschikt voor aardgas, stadsgas, LPG (gasvormig) en biogas.

GIK..L, GIKH..L alleen voor lucht.

Technische gegevens – zie typeplaatje.

Max. drukverschil $\Delta p = 100$ mbar.

Gelijkdrukregelaar GIK

voor het constant houden van een gas-luchtdrukverhouding van 1:1.

De inlaatdruk p_u moet groter zijn dan de stuurdruk p_{sa} plus het drukverschil Δp (zie flowdiagram op pagina 8).

Verhoudingsdrukregelaar GIKH

voor het constant houden van een gas-luchtdrukverhouding van 4:1.

De inlaatdruk p_u moet groter zijn dan $4 \times$ de verschil-stuurdruk Δp_{sa} plus het drukverschil Δp .

GIK..B, GIKH..B

voor trapsgewijze regeling.

GIK, GIKH

per regulazione continua.

Adatti per metano, gas di città, gas liquido (gassoso) e biogas.

GIK..L, GIKH..L soltanto per aria.

Per i dati tecnici vedere la targhetta dati.

Caduta massima di pressione $\Delta p = 100$ mbar.

Regolatore di rapporto GIK

per mantenere costante il rapporto pressione gas-pressione aria 1:1.

La pressione di entrata p_u deve essere maggiore della pressione di controllo p_{sa} più la caduta di pressione Δp (vedi diagramma della portata a pag. 8).

Regolatore di rapporto variabile con pilotaggio differenziale GIKH

per mantenere costante il rapporto pressione gas-pressione aria 4:1.

La pressione di entrata p_u deve essere 4 volte superiore rispetto alla pressione di controllo differenziale Δp_{sa} più la caduta di pressione Δp .

GIK..B, GIKH..B

per regolazione graduale.

GIK, GIKH

para la regulación continua.

Adecuado para gas natural, gas ciudad, GLP (gaseoso) y biogás.

GIK..L, GIKH..L sólo para aire.

Datos técnicos – véase placa de características.

Caída máxima de presión $\Delta p = 100$ mbar.

Regulador de proporción GIK

para mantener constante una porción de presión gas-aire de 1:1.

La presión de entrada p_u debe ser mayor que la presión de control p_{sa} más la caída de presión Δp (véase diagrama de caudales, página 8).

Regulador de proporción variable GIKH

para mantener constante una proporción de presión gas-aire de 4:1.

La presión de entrada p_u debe ser 4 veces superior rispetto alla pressione di controllo differenziale Δp_{sa} più la caduta di presión Δp .

GIK..B, GIKH..B

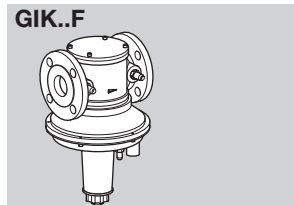
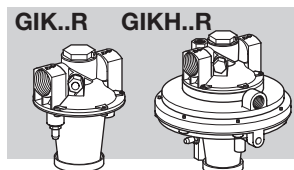
para la regulación escalonada.

Einbauen

Achtung! Vor dem Gleichdruck- und Verhältnisdruckregler Kugelhahn, Filter und Sicherheitsventil einbauen.

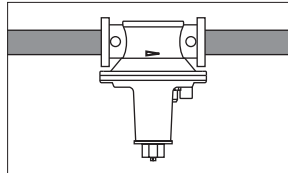
VORSICHT! Das Fallenlassen des Gerätes kann zu einer dauerhaften Beschädigung des Gerätes führen. In dem Fall das gesamte Gerät und zugehörige Module vor Gebrauch ersetzen.

- Nur in waagerechte Rohrleitung einbauen, der Federdom muss senkrecht nach unten hängen.
- Jede Signalleitung, deren Ausfall zu einem unkontrollierten Gasaustritt und damit zu einem unsicheren Zustand und Gasfeuer führen kann, muss aus metallischem Werkstoff sein.
- Dichtmaterial oder Späne dürfen nicht in das Reglergehäuse oder die Rohrleitung gelangen.
- Wir empfehlen, vor jede Anlage einen Filter zu installieren.
- Der Einbauort muss trocken sein. Das Gerät nicht im Freien lagern oder einbauen.
- GIK, GIKH spannungsfrei in die Rohrleitung einbauen.
- Wir empfehlen, hinter dem GIK/GIKH eine Beruhigungsstrecke von 3 x DN vorzusehen.
- Auf genügend Freiraum für die Montage und die Einstellung achten.



Installation

Caution! Install a manual valve, filter and safety valve upstream of the air/gas ratio control or variable air/gas ratio control.



CAUTION! Dropping the device can cause permanent damage. In this event, replace the entire device and associated modules before use.

- Only install the unit in horizontal pipelines, the spring dome must point vertically downwards.
- Every signal line whose failure may lead to the uncontrolled escape of gas and therefore to an unsafe status and gas fire must be made of metal.
- Sealing material or chips must not be allowed to get into the unit housing or pipework.
- It is recommended to fit a filter upstream of each system.
- The installation location must be dry. Do not store or install the unit in the open air.
- Install GIK, GIKH in the pipe free of mechanical stress.
- We recommend that a slowing down section of 3 x DN should be provided downstream of the GIK/GIKH.
- Ensure that there is sufficient space for installation and adjustment.

Montage

Attention ! Monter en amont du régulateur de proportion ou de proportion variable un robinet à boisseau sphérique, un filtre et une vanne de sécurité.

ATTENTION ! Une chute de l'appareil risque de l'endommager irrémédiablement. Si cela se produit, remplacer l'appareil complet ainsi que les modules associés avant toute utilisation.

- Monter uniquement dans la tuyauterie horizontale, le dôme à ressort doit pendre verticalement vers le bas.
- Toute ligne de signal, dont une panne peut provoquer une fuite de gaz et donc créer un état dangereux et entraîner une inflammation du gaz, doit être constituée d'une matière métallique.
- Le matériau d'étanchéité ou les copeaux ne doivent pas pénétrer dans le boîtier du régulateur ou dans la tuyauterie.
- Il est recommandé d'utiliser un filtre en amont de chaque installation.
- Le lieu d'installation doit être sec. Ne pas stocker ou monter le régulateur en plein air.
- Monter GIK, GIKH sans contrainte mécanique sur la tuyauterie.
- Nous vous recommandons de prévoir une section d'amortissement de 3 x DN en aval du GIK/GIKH.
- Veiller à un espace libre suffisant pour le montage et le réglage.

Inbouwen

Attentie! Voor de gelijkdrukregelaar en verhoudingsdrukregelaar kogelkraan, filter en veiligheidsklep inbouwen.

OPGELET! Laten vallen van het apparaat kan tot permanente beschadiging van het apparaat leiden. In dat geval het complete apparaat en de bijbehorende modules voor gebruik vervangen.

- Alleen in een horizontale leiding monteren, het veerhuis moet recht naar beneden hangen.
- Iedere signaalleiding, die bij defect tot het ongecontroleerde ontsnappen van gas in zodoende tot een onzekere toestand en gasvuur kan leiden, moet van metaal gemaakt zijn.
- Afdrichtingsmateriaal of spannen mogen niet in de behuizing van de regelaar of in de leiding terechtkomen.
- Wij raden u aan, bij elke installatie een filter in te bouwen.
- De plaats van inbouw moet droog en zijk. De regelaar niet in de buitenlucht opslaan of inbouwen.
- GIK, GIKH spanningsvrij in de leiding monteren.
- Wij raden u aan, achter de GIK/GIKH een dampingselement van 3 x DN aan te brengen.
- Op voldoende vrije ruimte voor de montage en de instelling letten.

Montaggio

Attenzione! Montare valvola a sfera, filtro e valvola di sicurezza prima del regolatore di rapporto o di rapporto variabile.

ATTENZIONE! Se l'apparecchio cade, può subire un danno permanente. In questo caso sostituire tutto l'apparecchio e i relativi moduli prima di utilizzarlo.

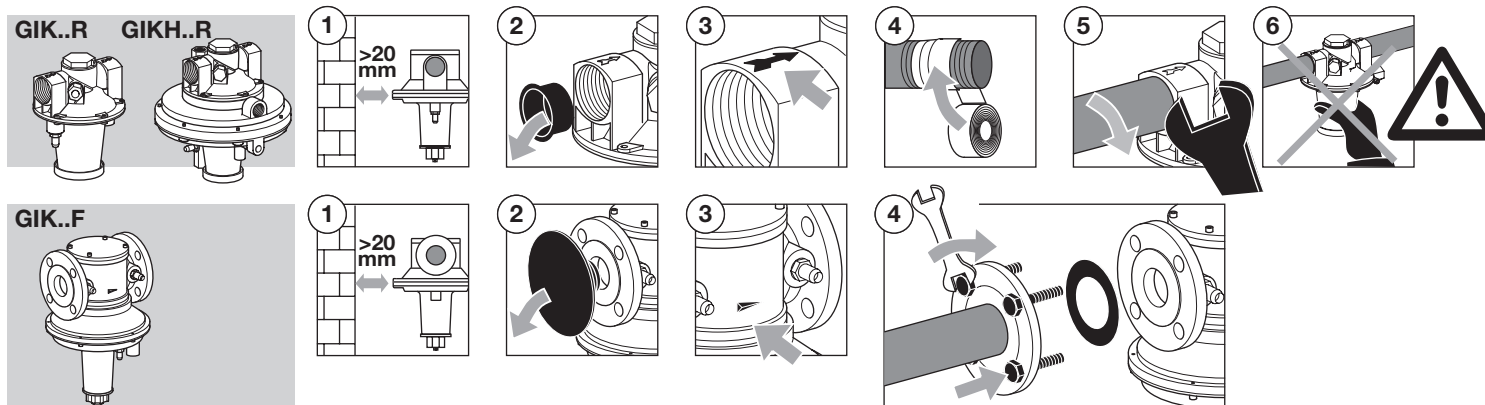
- Effettuare il montaggio soltanto nella tubazione orizzontale, il contenitore della molla deve pendere verticalmente verso il basso.
- Ogni linea di segnalazione, che in caso di guasto possa determinare una fuoriuscita non controllata di gas e quindi un funzionamento anomalo del bruciatore a gas e un fuoco di gas, deve essere in metallo.
- Evitare che materiale sigillante o trucioli penetrino nell'involucro del regolatore o nelle tubazioni.
- A monte di ogni impianto installare un filtro.
- Il luogo di montaggio deve essere asciutto. Non montare o non lasciare l'apparecchio all'aperto.
- Montare i regolatori GIK, GIKH nella tubazione senza tensioni.
- Instalar el GIK/GIKH sin tensión mecánica en la tubería.
- Recomendamos prever un tramo de amortiguación de 3 x DN aguas abajo del GIK/GIKH.
- Considerare uno spazio libero sufficiente per il montaggio e la regolazione.

Instalación

¡Atención! Montar aguas arriba del regulador de proporción o de proporción variable, válvula de bola, filtro y válvula de seguridad.

¡PRECAUCIÓN! La caída del dispositivo puede provocar daños permanentes al dispositivo. En este caso, sustituir el dispositivo completo y los módulos correspondientes antes de su uso.

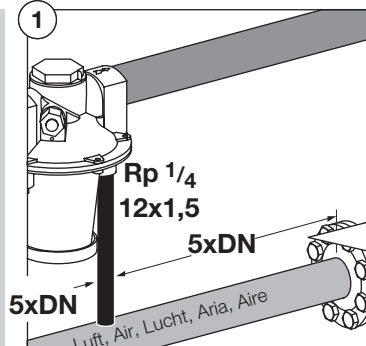
- Montar sólo en tubería horizontal, el domo del muelle debe quedar suspendido verticalmente hacia abajo.
- Cada línea de señales, cuyo fallo puede conducir a la salida incontrolada del gas y, por consiguiente, a un estado inseguro y de fuego por gas, ha de ser de material metálico.
- No debe entrar en el cuerpo del regulador, ni en la tubería, material sellante o virutas.
- Montar aguas arriba de cada instalación un filtro.
- El lugar de montaje tiene que estar seco. No almacenar ni montar el regulador al aire libre.
- Instalar el GIK/GIKH sin tensión mecánica en la tubería.
- Recomendamos prever un tramo de amortiguación de 3 x DN aguas abajo del GIK/GIKH.
- Prestar atención a que haya suficiente espacio libre para el montaje y los ajustes.



Luft-Steuerleitung verlegen

GIK

GIK..R



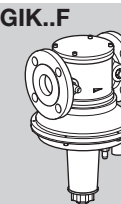
To install the air control line

GIK

Der Anschluss der Luft-Steuerleitung muss 5 x DN von anderen Luftstellgliedern entfernt sein.
The connection of the air control line must be at a distance of 5 x DN from other air control elements.
Le raccordement de la conduite de commande d'air doit être distant de 5xDN des autres actionneurs pneumatiques.
De aansluiting van de luchtstuurleiding moet 5 x DN van andere luchtkleppen verwijderd zijn.
L'allacciamento della linea di controllo dell'aria deve essere distante 5xDN dagli altri elementi di regolazione dell'aria.
La conexión de la tubería de control del aire debe estar alejada 5 x DN de otros elementos de regulación del aire.

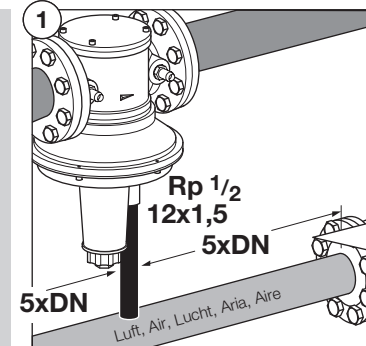
Poser la conduite de commande d'air

GIK



Luchtstuurleiding installeren

GIK



Installazione della linea di controllo dell'aria

GIK

Der Anschluss der Luft-Steuerleitung muss 5 x DN von anderen Luftstellgliedern entfernt sein.
The connection of the air control line must be at a distance of 5 x DN from other air control elements.
Le raccordement de la conduite de commande d'air doit être distant de 5xDN des autres actionneurs pneumatiques.
De aansluiting van de luchtstuurleiding moet 5 x DN van andere luchtkleppen verwijderd zijn.
L'allacciamento della linea di controllo dell'aria deve essere distante 5xDN dagli altri elementi di regolazione dell'aria.
La conexión de la tubería de control del aire debe estar alejada 5 x DN de otros elementos de regulación del aire.

Tender la tubería de control del aire

GIK

GIKH

● Messblende in die Lufitleitung einbauen.

GIKH

● Install the measuring orifice in the air line.

GIKH

● Monter le diaphragme de mesure dans la conduite d'air.

GIKH

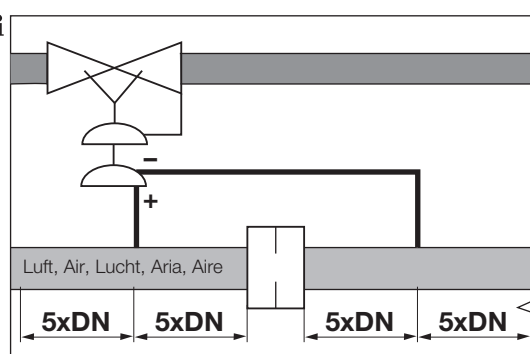
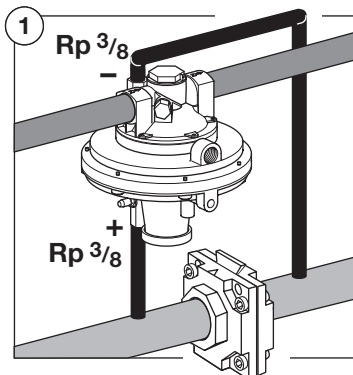
● Meetplaatje in de luchtleiding inbouwen.

GIKH

● Montare il diaframma nel tubo dell'aria.

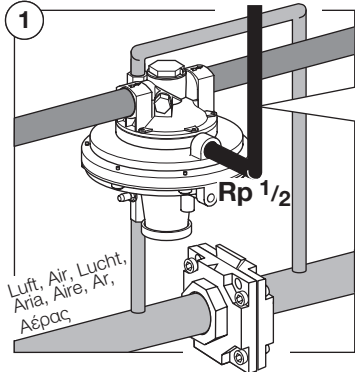
GIKH

● Montar diafragma de medición en la tubería del aire.



Der Anschluss der Luft-Steuerleitung muss 5 x DN von anderen Luftstellgliedern entfernt sein.
The connection of the air control line must be at a distance of 5 x DN from other air control elements.
Le raccordement de la conduite de commande d'air doit être distant de 5xDN des autres actionneurs pneumatiques.
De aansluiting van de luchtstuurleiding moet 5 x DN van andere luchtkleppen verwijderd zijn.
L'allacciamento della linea di controllo dell'aria deve essere distante 5xDN dagli altri elementi di regolazione dell'aria.
La conexión de la tubería de control del aire debe estar alejada 5 x DN de otros elementos de regulación del aire.

**Ausblaseleitung
verlegen**
GIKH..B



**To install the purge
line**
GIKH..B

**Poser la conduite de
purge**
GIKH..B

**Afblaasleiding
installeren**
GIKH..B

**Installazione del tubo
di sfiato**
GIKH..B

**Tender la tubería de
descarga**
GIKH..B

Ausblaseleitung ins Freie führen.
Eine Ausblaseleitung ist nicht nötig, wenn das Gerät in der Luftleitung installiert wird.
Take the purge line into the open air.
A purge line is not necessary if the unit is installed in the air line.
La conduite de purge doit déboucher à l'air libre.
Une conduite de purge n'est pas nécessaire si le régulateur est installé dans la conduite d'air.
Afblaasleiding naar buiten leiden.
Een afblaasleiding is niet nodig wanneer het apparaat in de luchtleiding geïnstalleerd wordt.
Dirigere il tubo di sfiato all'esterno.
Il tubo di sfiato non è necessario, se l'apparecchio è installato nel tubo dell'aria.
Conducir la tubería de descarga hasta el exterior.
Cuando el regulador se instala en la tubería del aire, no es necesaria una tubería de descarga.

Dichtheit prüfen

Auch nach Funktionstest.
● Rohrleitung am Ausgang sperren:
Ventil schließen
oder
Ausgang mit Steckscheibe
schließen.
● Druckregler langsam unter Druck
setzen.

Tightness test

Also after the function test.
● Block the pipeline at the outlet:
Close the valve
or
close the outlet with a blanking
plate.
● Slowly pressurise the air/gas ratio
control.

Vérifier l'étanchéité

Même après un essai de fonctionnement.
● Fermer la tuyauterie à la sortie :
fermer la vanne
ou
fermer la sortie avec une plaque
d'obturation.
● Mettre lentement le régulateur
sous pression.

Lektest

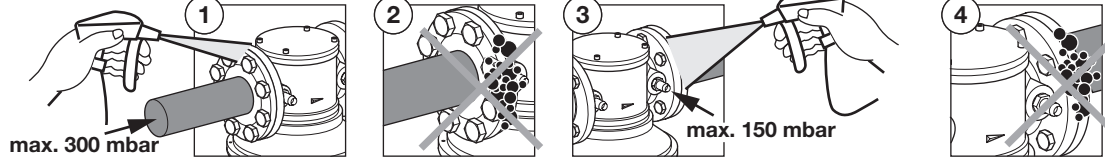
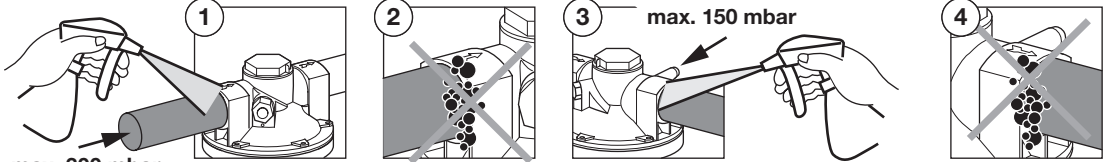
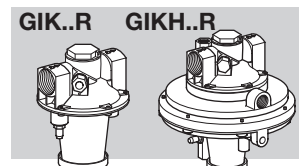
Ook na functietest.
● Leiding in uitgang sperren:
Klep sluiten
of
uitgang met steekschijf sluiten.
● Drukregelaar langzaam onder
druk zetten.

Controllo della tenuta

Anche dopo il controllo del funzionamento.
● Bloccare la tubazione in uscita:
Chiudere la valvola
oppure
chiudere l'uscita con un tappo a
innesto.
● Mettere lentamente sotto pres-
sione il regolatore.

**Comprobar la
estanquidad**

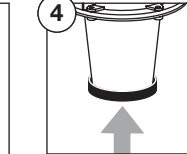
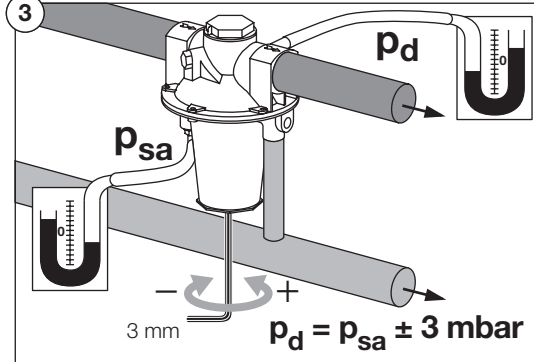
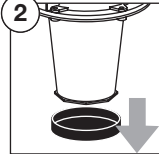
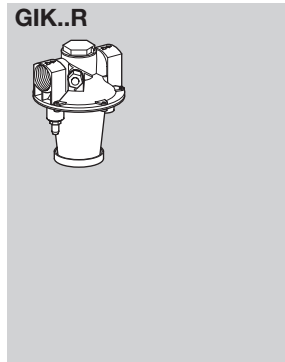
También después de la prueba de
funcionamiento.
● Cerrar la tubería en la salida:
Cerrar la válvula
o bien
cerrar la salida con una brida cie-
ga.
● Dar lentamente presión al regula-
dor.



Kleinlast einstellen

- Einstellen der Volllast durch Drosselblenden oder Einstellglieder am Brenner.
- GIK**
- Bei Kleinlast: Steuerdruck mindestens 0,5 mbar.
- Werkseinstellung: $p_d = p_{sa}$!
① Brenner einschalten.

GIK..R



GIKH

- Bei Kleinlast: Differenz-Steuerdruck mindestens 0,2 mbar.
- Werkseinstellung: $p_d = \text{ca. } 4 \times \Delta p_{sa}$!
① Brenner einschalten.

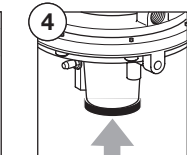
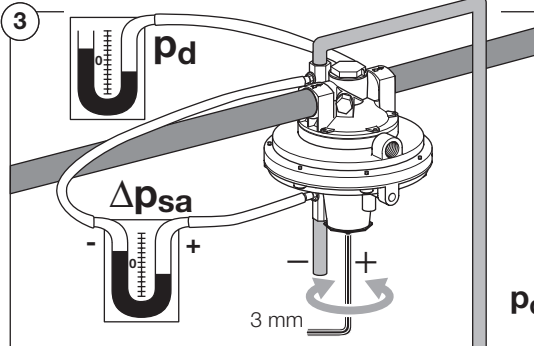
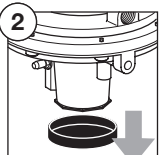
GIKH

GIKH

- At low-rate: Differential control pressure at least 0.2 mbar.
- Factory setting: $p_d = \text{approx. } 4 \times \Delta p_{sa}$!
① Switch on burner.

GIKH

- En cas de débit minimum : pression différentielle de commande minimale de 0,2 mbar.
- Réglage usine : $p_d = 4 \times \Delta p_{sa}$ env. !
① Mettre le brûleur en marche.



GIK

- At low-fire rate: Control pressure at least 0.5 mbar.
- Factory setting: $p_d = p_{sa}$!
① Switch on burner.

GIK

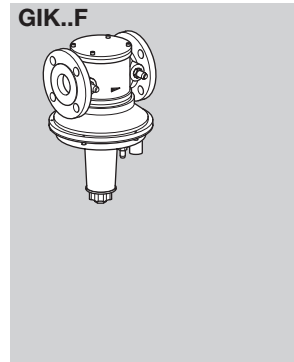
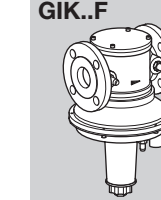
- En cas de débit minimum : pression de commande minimale de 0,5 mbar.
- Réglage usine : $p_d = p_{sa}$!
① Mettre le brûleur en marche.

Minimale capaciteit instellen

- Het instellen van de volle capaciteit gebeurt d.m.v. restrictieelementen of instelelementen op de brander.

GIK

- Bij min. capaciteit: stuurdruk minstens 0,5 mbar.
- Fabriekswaarden: $p_d = p_{sa}$!
① Brander inschakelen.



Regolazione della portata minima

- Regolazione della portata massima mediante il diaframma della valvola a farfalla o gli elementi di regolazione del bruciatore.

GIK

- A portata minima: pressione di controllo pari ad almeno 0,5 mbar.
- Impostazione di fabbrica: $p_d = p_{sa}$!
① Collegare il bruciatore.

① Attivare il bruciatore.

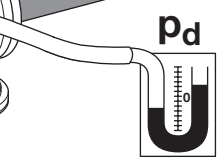
Ajuste del caudal mínimo

- Ajuste del caudal máximo por diafragma estrangulador o elemento de ajuste en el quemador.

GIK

- En caso de caudal mínimo: presión de control mínima 0,5 mbar.
- Ajuste en fábrica: $p_d = p_{sa}$!
① Conectar el quemador.

① Activar el quemador.



$$p_d = p_{sa} \pm 2 \text{ mbar}$$

GIKH

- A portata mínima: presión de control diferencial de control mínima 0,2 mbar.
- Impostazione di fabbrica: $p_d = \text{ca. } 4 \times \Delta p_{sa}$!
① Activar el bruciatore.

① Conectar el quemador.

GIK..B, GIKH..B für stufige Regelung

- Seit 11.2000 sind die Bypass-Schrauben und die Gehäuse markiert. Es dürfen nur markierte Schrauben mit markierten Gehäusen verwendet werden.
- Die Bypassbohrung bestimmt die Kleinlastmenge, Standard GIK 15–25, GIKH 25: 1,5 mm GIK 40–50: 5 mm Wenn nötig, vergrößern. GIK 15–25, GIKH 25: max. 4 mm GIK 40–50: max. 9 mm

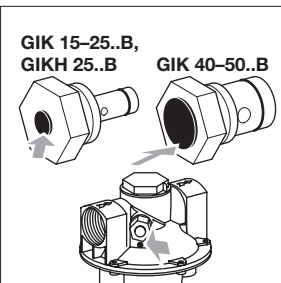
GIK..B

- Der Luft-Steuerdruck p_{sa} muss in der Kleinlast kleiner sein als 2 mbar.

GIKH..B

- Der Differenz-Steuerdruck Δp_{sa} muss in der Kleinlast kleiner sein als 0,5 mbar.

GIK..B, GIKH..B



GIK..B, GIKH..B for staged control

- The bypass screws and the housings have been marked since 11.2000. Only marked screws may be used with marked housings.
- The bypass orifice determines the low-fire rate, standard GIK 15–25, GIKH 25: 1.5 mm GIK 40–50: 5 mm Enlarge if necessary. GIK 15–25, GIKH 25: max. 4 mm GIK 40–50: max. 9 mm

GIK..B

- The air control pressure p_{sa} must be less than 2 mbar at low-fire rate.

GIKH..B

- The differential control pressure Δp_{sa} must be less than 0.5 mbar at low-fire rate.

GIK..B, GIKH..B

GIK..B, GIKH..B pour régulation étagée

- Depuis novembre 2000, les bouchons de bypass et les boîtiers sont marqués. N'utiliser que des bouchons marqués avec les boîtiers marqués.
- Le trou de bypass détermine le débit minimum, standard GIK 15–25, GIKH 25 : 1,5 mm GIK 40–50 : 5 mm L'agrandir si nécessaire. GIK 15–25, GIKH 25 : 4 mm maxi. GIK 40–50 : 9 mm maxi.

GIK..B

- La pression de commande d'air p_{sa} doit être inférieure à 2 mbars au débit minimum.

GIKH..B

- La pression différentielle de commande Δp_{sa} doit être inférieure à 0,5 mbars au débit minimum.

GIK..B, GIKH..B

GIK..B, GIKH..B voor trapsgewijze regeling

- Sinds november 2000 zijn de bypassschroeven en de behuizingen gemaakteerd. Er mogen alleen gemaakteerde schroeven met gemaakteerde behuizingen worden gebruikt.
- De bypassboring bepaalt de minimale capaciteit, standaard GIK 15–25, GIKH 25: 1,5 mm GIK 40–50: 5 mm Zo nodig vergroten. GIK 15–25, GIKH 25: max. 4 mm GIK 40–50: 9 mm maxi.

GIK..B

- De luchtstuurdruk p_{sa} moet bij minimale capaciteit kleiner zijn dan 2 mbar.

GIKH..B

- De verschil-stuurdruk Δp_{sa} moet bij minimale capaciteit kleiner zijn dan 0,5 mbar.

GIK..B, GIKH..B

GIK..B, GIKH..B per regolazione graduale

- Dal novembre 2000 le viti di bypass e gli alloggiamenti devono essere marcati. Occorre utilizzare esclusivamente viti marcate con alloggiamenti marcati.
- Il orificio de bypass determina la cantidad de portata mínima, standard GIK 15–25, GIKH 25: 1,5 mm GIK 40–50: 5 mm Se necesario, agrandarlo. GIK 15–25, GIKH 25: max. 4 mm GIK 40–50: max. 9 mm

GIK..B

- La presione di controllo dell'aria p_{sa} in portata minima deve essere inferiore a 2 mbar.

GIKH..B

- La presione di controllo differenziale Δp_{sa} in portata minima deve essere inferiore a 0,5 mbar.

GIK..B, GIKH..B

GIK..B, GIKH..B para la regulación escalonada

- Desde el 11.2000 los tornillos de bypass y los cuerpos están marcados. Solamente deben utilizarse tornillos marcados con cuerpos marcados.
- El orificio de bypass determina la cantidad de caudal mínimo, estándar GIK 15–25, GIKH 25: 1,5 mm GIK 40–50: 5 mm Cuando sea necesario, agrandarlo. GIK 15–25, GIKH 25: máx. 4 mm GIK 40–50: máx. 9 mm

GIK..B

- La presión de control del aire p_{sa} ha de ser con el caudal mínimo inferior a 2 mbar.

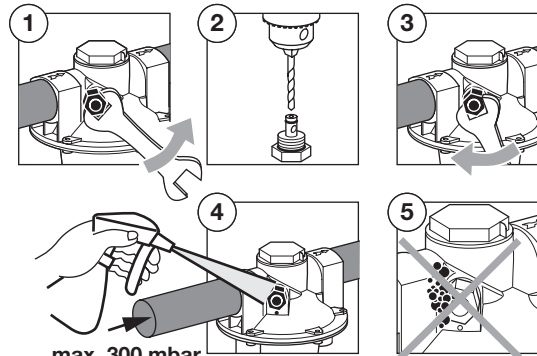
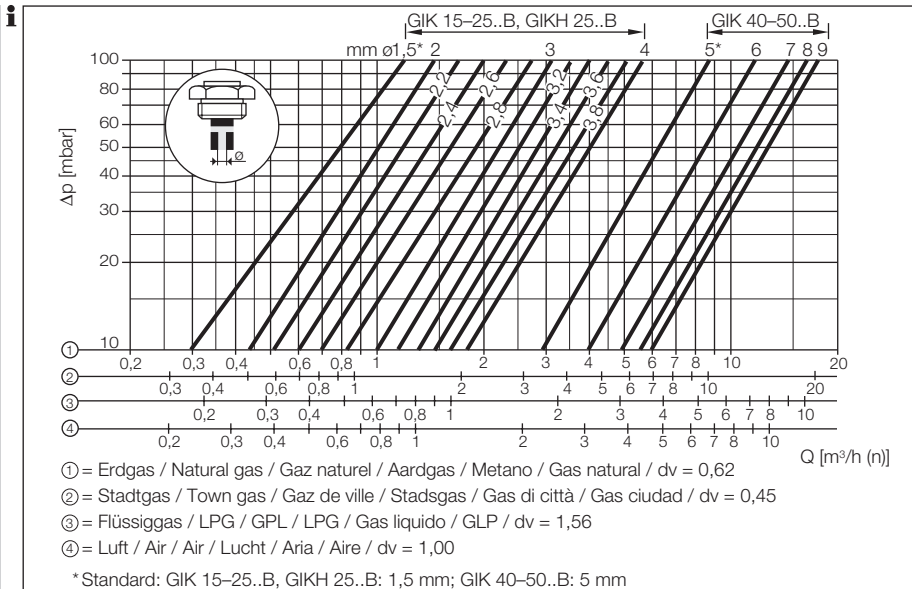
GIKH..B

- La presión diferencial de control Δp_{sa} ha de ser con el caudal mínimo inferior a 0,5 mbar.

GIK..B, GIKH..B



GIKH..B



Funktionstest

1x jährlich,
bei Biogas 2x jährlich

Function test

Once per annum,
twice per annum for biologically pro-
duced methane

Essai de fonctionne- ment

1 x par an,
pour biogaz 2 x par an

Functietest

1 x per jaar,
bij biogas 2 x per jaar

Verifica di funziona- mento

1 volta all'anno,
per il biogás 2 volte all'anno

Prueba de funciona- miento

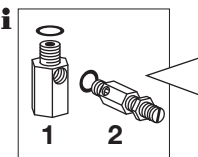
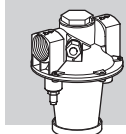
1 vez al año,
con biogás 2 veces al año

Reduzierkörper einbauen, wenn $p_{sa} > p_u$

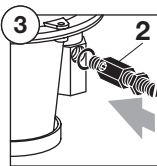
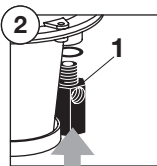
Achtung!
Nicht für GIKH.

① Gaszufuhr absperren.

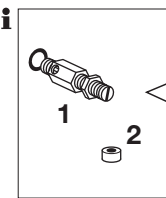
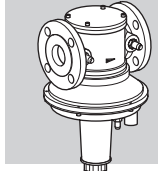
GIK..R



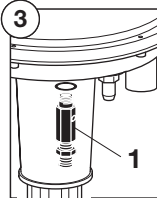
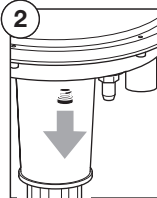
Bestell-Nr.: 03351040
Order No.: 03351040
Nº de référence : 03351040
Bestellnummer: 03351040
Nº d'ordine: 03351040
Nº de referencia: 03351040



GIK..F



Bestell-Nr.: 74910779
Order No.: 74910779
Nº de référence : 74910779
Bestellnummer: 74910779
Nº d'ordine: 74910779
Nº de referencia: 74910779



Restrictie inbouwen wanneer $p_{sa} > p_u$

Attentie!
Niet voor GIKH.

① Gastoever afsluiten.

Montaggio dei riduttori, se $p_{sa} > p_u$

Attenzione!
Non per GIKH.

① Interrompere l'alimentazione del gas.

Montar el cuerpo de reducción, cuando $p_{sa} > p_u$

¡Atención!
No para GIKH.

① Cortar el suministro de gas.

→ Die Abströmöffnung am Reduzierkörper vor Verschmutzung schützen – Filter vor dem Reduzierkörper einbauen.

④ Im Diagramm maximalen Gasvolumenstrom antragen und bei entsprechender Nennweite Druckgefälle Δp ablesen.
Min. Druckgefälle $\Delta p = 2,5$ mbar
 $p_{sa\ max.} = p_u - \Delta p$

→ Protect the outlet opening on the reducing fitting from dirt – install a filter upstream of the reducing fitting.

④ Enter the maximum gas flow rate in the diagram and read off the pressure gradient Δp for the appropriate nominal size.
Min. pressure gradient $\Delta p = 2,5$ mbar
 $p_{sa\ max.} = p_u - \Delta p$

→ Protéger de la saleté l'orifice d'écoulement sur le réducteur – monter un filtre en amont du réducteur.

④ Noter le débit de gaz maximum sur le diagramme et lire la perte de charge Δp correspondant au diamètre nominal.
Perte de charge mini. $\Delta p = 2,5$ mbar
 $p_{sa\ max.} = p_u - \Delta p$

→ De uitstroomopening op de restrictie tegen verontreiniging beschermen – filter voor de restrictie inbouwen.

④ In het diagram de maximum gasflow noteren en voor de bijbehorende diameter het drukverschil Δp aflezen.
Min. drukverschil $\Delta p = 2,5$ mbar
 $p_{sa\ max.} = p_u - \Delta p$

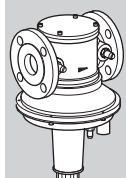
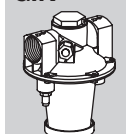
→ Proteggere dalla sporcizia l'apertura di uscita sul riduttore – montare un filtro prima del riduttore.

④ Riportare nel diagramma la portata massima in volume del gas e rilevare la caduta di pressione Δp in corrispondenza dei relativi valori nominali.
Caduta minima di pressione $\Delta p = 2,5$ mbar
 $p_{sa\ max.} = p_u - \Delta p$

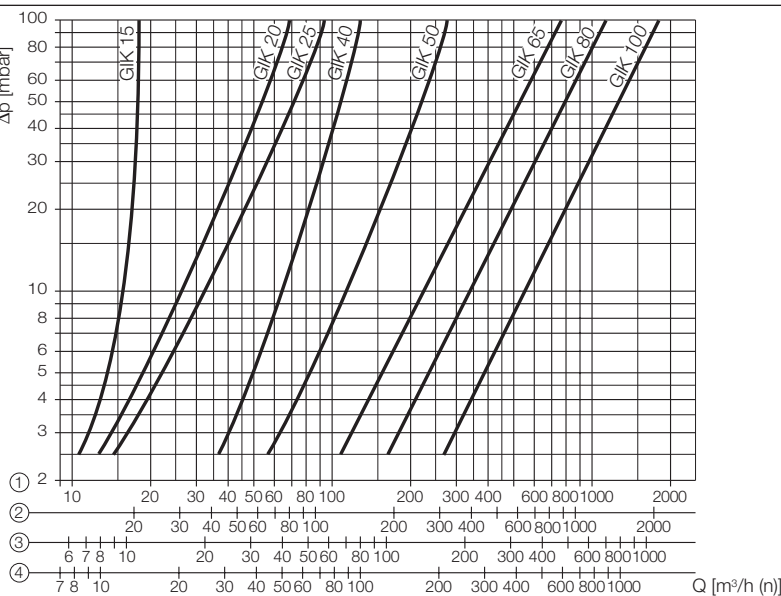
→ Proteger de la suciedad el orificio de salida del cuerpo de reducción – montar un filtro delante del cuerpo de reducción.

④ En el diagrama suponer el caudal de gas máximo y leer la caída de presión Δp en el correspondiente diámetro nominal.
Caída mínima de presión $\Delta p = 2,5$ mbar.
 $p_{sa\ max.} = p_u - \Delta p$

GIK



i



① = Erdgas / Natural gas / Gaz naturel / Aardgas / Metano / Gas natural / dv = 0,62

② = Stadtgas / Town gas / Gaz de ville / Stadsgas / Gas di città / Gas ciudad / dv = 0,45

③ = Flüssiggas / LPG / GPL / LPG / Gas liquido / GLP / dv = 1,56

④ = Luft / Air / Aire / Lucht / Aria / Aire / dv = 1,00

⑤ Luftklappe voll öffnen.

→ Einstellen, bis der Luft-Steuerdruck p_{sa} max. dem ermittelten Wert entspricht. Die Gas- und Luftdrücke der nachgeschalteten Verbraucher beachten.

⑤ Open the air valve fully.

→ Adjust it until the air control pressure p_{sa} max. reaches the calculated value. Observe the gas and air pressures on the downstream consumers.

⑤ Ouvrir complètement le clapet d'air.

→ Réglér jusqu'à ce que la pression de commande d'air p_{sa} max. ait atteint la valeur calculée. Observer les pressions de gaz et d'air des consommateurs intercalés en aval.

⑤ Luchtklep geheel openen.

→ Instellen totdat de luchtstuurdruck p_{sa} max. met de vastgestelde waarde overeenkomt. Met de gas- en luchtdrukken van de aangesloten verbruikers rekening houden.

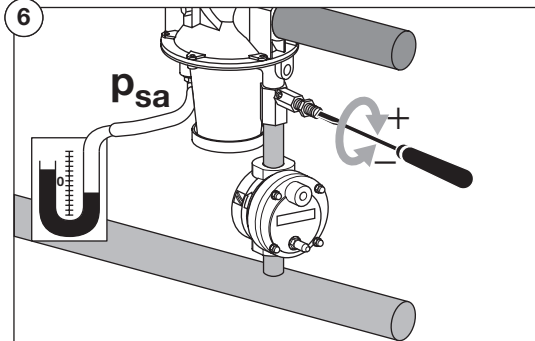
⑤ Aprire completamente la valvola a farfalla aria.

→ Regolare fino a quando la pressione di controllo dell'aria p_{sa} max. corrisponda al valore calcolato. Osservare le pressioni del gas e dell'aria degli utenti allacciati.

⑤ Abrir totalmente la válvula de mariposa del aire.

→ Ajustar, hasta que la presión de control del aire p_{sa} máx. corresponda al valor calculado. Observar las presiones de gas y de aire de los consumidores conectados aguas abajo.

GIK.R



⑦ Gasventil vor dem Gleichdruckregler öffnen.

→ Am Mess-Stutzen für den Gasausgangsdruck muss über den gesamten Regelbereich eine Änderung des Gasausgangsdrucks p_d entsprechend dem Luft-Steuerdruck p_{sa} festzustellen sein. Steigt im oberen Leistungsbereich nur der Luft-Steuerdruck p_{sa} und nicht der Gasausgangsdruck p_d :

⑧ Einstellschraube in Richtung „-“ drehen und max. Leistung erreinut anfahren, eventuell nachjustieren.

⑨ Kontermutter anziehen.

⑦ Open the gas valve upstream of the air/gas ratio control.

→ It must be possible to identify a change in the gas outlet pressure p_d over the entire control range, corresponding to the air control pressure p_{sa} . If only the air control pressure p_{sa} rises in the upper range and the gas outlet pressure p_d does not:

⑧ Turn the adjusting screw towards “-” and increase the flow rate to maximum volume again, making any adjustments that may be required.

⑨ Tighten the lock nut.

⑦ Ouvrir la vanne de gaz en amont du régulateur de proportion.

→ Au niveau de la tubulure de mesure de la pression aval de gaz, une modification de la pression aval de gaz p_d doit pouvoir être déterminée sur toute la plage de régulation en fonction de la pression de commande d'air p_{sa} . Si, dans la gamme de puissance supérieure, seule la pression de commande d'air p_{sa} augmente et non la pression aval de gaz p_d :

⑧ Tourner la vis de réglage dans la direction “-” et redémarrer à la puissance maxi., régler éventuellement.

⑨ Serrer le contre-écrou.

⑦ Gasklep voor de gelijkdrukregelaar openen.

→ Op de meethnippel voor de gasuitlaatdruk moet over het gehele regelbereik een verandering van de gasuitlaatdruk p_d overeenkomstig de luchtstuurdruk p_{sa} vast te stellen zijn. Wanneer in het bovenste vermogensbereik alleen de luchtstuurdruk p_{sa} en niet de gasuitlaatdruk p_d stijgt:

⑧ De stelschroef in richting “-” draaien en opnieuw het maximum vermogen aansturen, eventueel bijregelen.

⑨ Borgmoer aantrekken.

⑦ Aprire la valvola del gas a monte del regolatore di rapporto.

→ In corrispondenza della presa di pressione di uscita deve essere possibile rilevare un cambiamento della pressione di uscita p_d relativa alla pressione di controllo dell'aria p_{sa} . Se si verifica un aumento al livello di potenza superiore soltanto della pressione di controllo dell'aria p_{sa} e non della pressione di uscita p_d :

⑧ Girare la vite di regolazione verso il simbolo “-”, riattivare la potenza massima ed eventualmente correggere la regolazione.

⑨ Applicare il controdado.

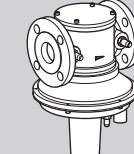
⑦ Abrir la válvula de gas aguas arriba del regulador de proporción.

→ En el manguito de medición para la presión de salida del gas, en todo el margen de regulación debe observarse la variación de la presión de salida del gas p_d correspondiente a la presión de control del aire p_{sa} . Si en el margen de potencia superior aumenta sólo la presión de control del aire p_{sa} y no la presión de salida del gas p_d :

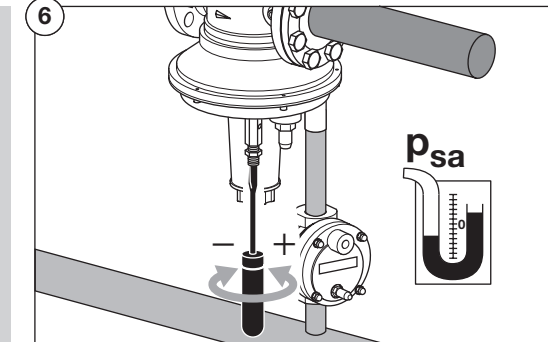
⑧ Girar la vite de regulación en la dirección “-” e iniciar de nuevo la potencia máxima, si es necesario reajustar.

⑨ Apretar la contratuerca.

GIK.F



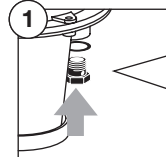
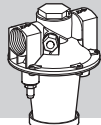
6



Umbauen für Null-druck

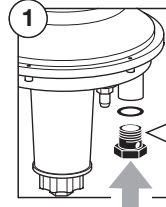
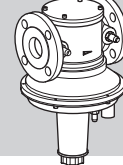
Achtung!
Nicht für GIKH.

GIK..R



Bestell-Nr.: 03351039
Order No.: 03351039
N° de référence : 03351039
Bestelnummer: 03351039
N° d'ordine: 03351039
Nº de referencia: 03351039

GIK..F



Bestell-Nr.: 74910853
Order No.: 74910853
N° de référence : 74910853
Bestelnummer: 74910853
N° d'ordine: 74910853
Nº de referencia: 74910853

- ②Aufkleber auf Federdom aufkleben.
- ③Gleichdruckregler einbauen und einstellen (siehe Seite 3), ohne Luft-Steuerleitung.

- ②Affix the sticker to the spring dome.
- ③Install and adjust the air/gas ratio control (see page 3) without the air control line.

- ②Coller l'étiquette sur le dôme à ressort.
- ③Monter et régler le régulateur de proportion (voir page 3) sans conduite de commande d'air.

- ②Etiket op het veerhuis lijmen.
- ③De gelijkdrukregelaar inbouwen en instellen (zie pagina 3), zonder luchstuurstroeling.

- ②Applicare l'adesivo sul contenitore della molla.
- ③Montare e regolare il regolatore di rapporto (vedi pag. 3) senza la linea di controllo dell'aria.

- ②Pegar la etiqueta adhesiva sobre el domo del muelle.
- ③Montar y ajustar el regulador de proporción (véase página 3) sin la tubería de control del aire.

Conversion for zero pressure

Caution!
Not for GIKH.

Transformation pour pression nulle

Attention !
Ne pas applicable au GIKH.

Modificatie voor nuldruk

Attentie!
Niet voor GIKH.

Regolazione per pressione zero

Attenzione!
Non per GIKH.

Modificar para presión cero

Atención!
No para GIKH.

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, vorbehalten.

We reserve the right to make technical modifications in the interests of progress.

Sous réserve de modifications techniques visant à améliorer nos produits.

Technische wijzigingen ter verbetering van onze producten voorbehouden.

Salvo modifiche tecniche per migliorie. Se resarva el derecho a realizar modificaciones técnicas sin previo aviso.

Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an die für Sie zuständige Niederlassung/Vertretung. Die Adresse erfahren Sie im Internet oder bei der Elster GmbH.

Zentrale Kundendienst-Einsatz-

Leitung weltweit:

Elster GmbH

Tel. +49 (0)541 1214-3 65
Tel. +49 (0)541 1214-4 99
Fax +49 (0)541 1214-5 47

Elster GmbH
Strotheweg 1
D-49504 Lotte (Büren)
Tel. +49 (0)541 1214-0
Fax +49 (0)541 1214-3 70
hts.lotte@honeywell.com
www.kromschroeder.de

If you have any technical questions please contact your local branch office/agent. The addresses are available on the Internet or from Elster GmbH.

Pour toute assistance technique, vous pouvez également contacter votre agence/représentation la plus proche dont l'adresse est disponible sur Internet ou auprès de la société Elster GmbH.

Voor technische vragen wendt u zich a.u.b. tot de plaatselijke vestiging/vertegenwoordiging. Het adres is op het internet te vinden of u wendt zich tot Elster GmbH.

Per problemi tecnici rivolgersi alla filiale/rappresentanza competente. L'indirizzo è disponibile su Internet o può essere richiesto alla Elster GmbH.

Puede recibir soporte técnico en la sucursal/representación que a Ud. le corresponda. La dirección la puede obtener en Internet o a través de la empresa Elster GmbH.

Honeywell

kromschroeder