

**krom  
schroder**

(D)

**Druckregler G,  
Druckregler mit  
Magnetventil GV...**

**Betriebsanleitung**

- Bitte lesen und aufbewahren

zum Sichern, Regeln und Steuern von Luft- oder Gasverbrauchsseinrichtungen  
Geeignet für Gase der Gasfamilien 1 (Stadtgas), 2 (Erdgas) und 3 (Flüssiggas) sowie andere technisch nicht aggressive Brenngase und Luft  
Maximaler Eingangsdruck 200 mbar  
MODULINE-Bauweise

**WANUNG!** 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.

**Konformitäts-  
erklärung**

Wir erklären, dass die Produkte GV, gekennzeichnet mit der PIN CE-0085AQ0686, die grundlegenden Anforderungen folgender Richtlinien erfüllen:

- 90/386/EWG in Verbindung mit der Norm EN 161
- 89/392/EWG
- 73/23/EWG in Verbindung mit den einschlägigen Normen
- 86/336/EWG in Verbindung mit der Norm EN 55104

Die entsprechend gekennzeichneten Produkte stimmen überein mit dem bei der zugelassenen Stelle 0085 geprüften Baumuster.

Eine umfassende Qualitätssicherung ist gewährleistet durch ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach DIN ISO 9001 gemäß Anhang II Absatz 3 der Richtlinie 90/386/EWG.

Elster GmbH

5.1.3.8 Edition 07.07

(DK) (S) (N) (P) (GR)  
(TR) (CZ) (PL) (FL) (H)  
→ www.docuthek.com



**krom  
schroder**

(GB)

**Pressure regulators G,  
pressure regulators with  
solenoid valve GV...**

**Operating Instructions**

- Please read and keep in a safe place

for safeguarding, regulating and controlling air or gas appliances  
Suitable for gas of gas families 1 (town gas), 2 (natural gas) and 3 (LPG) and other industrial, non-aggressive fuel gases and air  
Maximum inlet pressure 200 mbar  
MODULINE design

**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.

**Declaration of  
conformity**

We hereby declare that the products GV, marked with PIN CE-0085AQ0686, comply with the essential requirements of the following Directives:

- 90/386/EEC in conjunction with EN 161
- 89/392/EEC
- 73/23/EEC in conjunction with the relevant standards
- 86/336/EEC in conjunction with EN 55104

The relevant products correspond to the type tested by the notified body 0085.

Comprehensive quality assurance is guaranteed by a certified Quality System pursuant to DIN ISO 9001 according to annex II, paragraph 3 of Directive 90/386/EEC.

Elster GmbH

**krom  
schroder**

(F)

**Régulateurs de pression G,  
régulateurs de pression  
avec électrovanne GV...**

**Instructions de service**

- A lire attentivement et à conserver

pour la protection, la régulation et la commande d'équipements de consommation d'air ou de gaz.  
Convient aux gaz des familles 1 (gaz de ville), 2 (gaz naturel) et 3 (GPL) ainsi qu'à tous les autres gaz techniques combustibles non agressifs et à l'air  
Pression amont maximale : 200 mbar  
Construction MODULINE

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

**Déclaration de  
conformité**

Nous déclarons que les produits GV, identifiés par le numéro de produit CE-0085AQ0686, répondent aux exigences essentielles des directives suivantes :

- 90/386/CEE en association avec la norme EN 161
- 89/392/CEE
- 73/23/EEG en combinatie met de toepasselijke normen
- 86/336/CEE en association avec la norme EN 55104

Les produits désignés en conséquence sont conformes au type éprouvé à l'organisme notifié 0085.

Une assurance de la qualité complète est garantie par un système qualité certifié selon DIN ISO 9001, conformément à l'annexe II, paragraphe 3, de la directive 90/396/CEE.

Elster GmbH

**krom  
schroder**

(NL)

**Drukregelaars G,  
drukregelaars met  
magneetklep GV...**

**Bedieningsvoorschrift**

- Lezen en goed bewaren a.u.b.

Voor het beveiligen, regelen en besturen van lucht- of gastoestellen  
Geschikt voor gassen van de gasfamilies 1 (stadsgas), 2 (aardgas) en 3 (vloeibaar gas) en ook voor andere technische, niet agressieve stookgassen en lucht  
Maximale inlaatdruk 200 mbar  
MODULINE-constructie

**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.

**Verklaring van  
overeenstemming**

Wij verklaaren dat de producten GV, gemerkt met PIN CE-0085AQ0686, aan de fundamentele voorschriften van volgende richtlijnen voldoen:

- 90/386/EEG in combinatie met de norm EN 161
- 89/392/EEG
- 73/23/EEG in combinatie met de toepasselijke normen
- 86/336/EEG in combinatie met de norm EN 55104

De overeenkomstig geïdentificeerde producten komen overeen met het door de aangewezen instantie 0085 gecontroleerde type.

Een uitgebreide kwaliteitsborging wordt gegarandeerd door een gecertificeerd kwaliteitsborgingssysteem conform DIN ISO 9001 overeenkomstig bijlage II, lid 3 van de richtlijn 90/386/EEG.

Elster GmbH

**krom  
schroder**

(I)

**Stabilizzatori di pressione G,  
stabilizzatori di pressione  
con valvola elettromagnetica  
GV...**

**Istruzioni d'uso**

- Si prega di leggere e conservare

Per proteggere, regolare e controllare gli apparecchi a gas o ad aria  
Adatta per i gruppi di gas 1 (gas di città), 2 (metano) e 3 (gas liquido) oltre che per tutti i tipi di gas combustibili tecnici, non aggressivi e per l'aria  
Pressione di entrata massima 200 mbar  
Modello MODULINE

**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 l'impianto che dovrà venire installato in base alle normative vigenti.

**Dichiarazione di  
conformità**

Dichiariamo che i prodotti GV, contrassegnati con il PIN CE-0085AQ0686, rispondono ai requisiti essenziali posti dalle direttive seguenti:

- 90/386/CEE in unione con la norma EN 161
- 89/392/CEE
- 73/23/CEE in unione con le norme pertinenti
- 86/336/CEE in unione con la norma EN 55104

I prodotti con tale contrassegno corrispondono al tipo esaminato dall'organismo notificato 0085.

La sicurezza della qualità è garantita da un sistema di management della qualità ai sensi della DIN ISO 9001, in base all'appendice II, comma 3 della direttiva 90/386/CEE.

Elster GmbH

**krom  
schroder**

(E)

**Reguladores de presión G,  
reguladores de presión  
con válvula electromagnética  
GV...**

**Instrucciones de utiliza-  
ción**

- Se ruega que las lean y conser-  
ven

Para asegurar, regular y controlar dispositivos de consumo de aire y gas  
Apta para gases de las familias 1<sup>a</sup> (gas ciudad), 2<sup>a</sup> (gas natural) y 3<sup>a</sup> (GLP), así como para otros gases de combustión técnicamente no agresivos y aire  
Presión de entrada máxima de 200 mbar  
Sistema MODULINE

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

**Declaración de  
conformidad**

Declaramos que los productos GV, marcados con el PIN CE-0085AQ0686 cumplen con los requisitos básicos de las siguientes Directivas:

- 90/386/CEE en conexión con la norma EN 161
- 89/392/CEE
- 73/23/CEE en conexión con las normas pertinentes
- 86/336/CEE en conexión con la norma EN 55104

Los productos denominados de la forma arriba mencionada son conformes con el modelo de construcción ensayado por el respectivo Organismo Notificado 0085.

El exhaustivo control de calidad está garantizado por un sistema de gestión de calidad, certificado conforme a la norma DIN ISO 9001 según el anexo II, Párrafo 3 de la Directiva 90/386/CEE.

Elster GmbH

## Typeübersicht

Eingangsdruck: siehe Typenschild  
 Ventiliererdichtung: Perburan  
 Schließzeit: < 1 s  
 Öffnungszeit: geräteabhängig  
 Schalthäufigkeit: beliebig  
 Einbaulage: beliebig, jedoch Magnetspule nicht nach unten hängend  
 Umgebungstemperatur: -20 ... +60 °C  
 Einschaltdauer: 100 %  
 Schutzzart: IP 54 nach IEC 529  
 Anschlussflansche: mit Innengewinde Rp nach ISO 7-1

## Type overview

Inlet pressure: see type label  
 Valve disc seal: Perburan  
 Closing time: < 1 s  
 Opening time: device-dependent  
 Switching frequency: any  
 Fitting position: any, but solenoid coil not pointing downwards  
 Ambient temperature: -20 to +60 °C  
 Duty cycle: 100%  
 Enclosure: IP 54 in accordance with IEC 529  
 Connection flanges: with internal thread Rp in accordance with ISO 7-1

## Principales spécifications du type

Pression amont : voir plaque signalétique  
 Joint du clapet: Perburan  
 Temps de fermeture : < 1 s  
 Temps d'ouverture : selon les appareils  
 Fréquence de commutation : à volonté  
 Position de montage : toutes positions, sauf bobine magnétique en suspension vers le bas  
 Température ambiante : -20 °C à +60 °C  
 Durée de fonctionnement : 100 %  
 Protection : IP 54 selon IEC 529  
 Brides de raccordement : taraudage Rp selon ISO 7-1

## Overzicht van de typen

Inlaatdruk: zie het typeplaatje  
 Klepschoteldichting: perburana  
 Sluittijd: < 1 s  
 Openingstijd: van het toestel afhankelijk  
 Schakelfrequentie: willekeurig  
 Inbouwpositie: willekeurig, echter magneetspoel niet naar beneden hangend  
 Omgevingstemperatuur: -20...+60 °C  
 Instekelduur: 100%  
 Beschermingsklasse: IP 54 volgens IEC 529  
 Aansluitflangen: met inwendige Schroefdraad Rp volgens ISO 7-1

## Panoramica dei modelli

Pressione di entrata: vedi targhetta dati  
 Guarnizione dell'otturatore: perburano  
 Tempo di chiusura: < 1 s  
 Tempo di apertura: in funzione dell'apparecchio  
 Frequenza di commutazione: arbitraria  
 Posizione di montaggio: arbitraria, tuttavia la bobina non deve pendere verso il basso  
 Temperatura ambiente: -20 ... +60 °C  
 Tempo d'insersione: 100 %  
 Tipo di protezione: IP 54 secondo IEC 529  
 Flange di attacco: con filettatura interna Rp secondo ISO 7-1

## Variantes

Presión de entrada: vea la placa de características  
 Junta del plato de válvula: Perburan  
 Tiempo de cierre: < 1 s  
 Tiempo de apertura: en función del equipo  
 Frecuencia de conmutación: a su conveniencia  
 Posición de montaje: cualquiera, pero la bobina no deberá colocarse hacia abajo  
 Temperatura ambiente: 20°C a +60°C  
 Duración de la conexión: 100 %  
 Protección eléctrica: IP 54, según IEC 529  
 Bridas de conexión: con rosca interior Rp, según ISO 7-1

## Druckregler

GS = Druckregler  
 GD = Druckregler gedämpft  
 GI = Gleichdruckregler  
 GIB = Gleichdruckregler mit Bypass  
 GR = Verhältnisdruckregler  
 GRH = Verhältnisdruckregler

## Pressure regulators

GS = Pressure regulator  
 GD = Pressure regulator, damped  
 GI = Air/gas ratio control  
 GIB = Air/gas ratio control with bypass  
 GR = Variable air/gas ratio control  
 GRH = Variable air/gas ratio control

## Régulateurs de pression

GS = régulateur de pression  
 GD = régulateur de pression à amortissement  
 GI = régulateur de proportion  
 GIB = régulateur de proportion avec by-pass  
 GR = régulateur de proportion variable  
 GRH = régulateur de proportion variable

## Drukregelaars

GS = Drukregelaar  
 GD = Drukregelaar gedempt  
 GI = Gelijkdrukregelaar  
 GIB = Gelijkdrukregelaar met bypass  
 GR = Verhoudingsdrukregelaar  
 GRH = Verhoudingsdrukregelaar

## Stabilizzatori di pressione

GS = stabilizzatore di pressione  
 GD = stabilizzatore di pressione con smorzatore  
 GI = regolatore di rapporto fisso  
 GIB = regolatore di rapporto fisso con bypass  
 GR = regolatore di rapporto variabile con pilotaggio differenziale  
 GRH = regolatore di rapporto variabile con pilotaggio differenziale

## Reguladores de presión

GS = regulador de presión  
 GD = regulador de presión amortiguado  
 GI = regulador de proporción  
 GIB = regulador de proporción con bypass  
 GR = regulador de proporción variable  
 GRH = regulador de proporción variable

## Druckregler mit Magnetventil

GVS = Druckregler  
 GVD = Druckregler gedämpft  
 GVI = Gleichdruckregler  
 GVIB = Gleichdruckregler mit Bypass  
 GVR = Verhältnisdruckregler  
 GVRH = Verhältnisdruckregler

## Pressure regulators with solenoid valve

GVS = Pressure regulator  
 GVD = Pressure regulator, damped  
 GVI = Air/gas ratio control  
 GVIB = Air/gas ratio control with bypass  
 GVR = Variable air/gas ratio control  
 GVRH = Variable air/gas ratio control

## Régulateurs de pression avec électrovanne

GVS = régulateur de pression  
 GVD = régulateur de pression à amortissement  
 GVI = régulateur de proportion avec by-pass  
 GVR = régulateur de proportion variable  
 GVRH = régulateur de proportion variable

## Drukregelaars met magneetklep

GVS = Drukregelaar  
 GVD = Drukregelaar gedempt  
 GVI = Gelijkdrukregelaar  
 GVIB = Gelijkdrukregelaar met bypass  
 GVR = Verhoudingsdrukregelaar  
 GVRH = Verhoudingsdrukregelaar

## Stabilizzatori di pressione con valvola elettromagnetica

GVS = stabilizzatore di pressione  
 GVD = stabilizzatore di pressione con smorzatore  
 GVI = regolatore di rapporto fisso  
 GVIB = regolatore di rapporto fisso con bypass  
 GVR = regolatore di rapporto variabile con pilotaggio differenziale  
 GVRH = regolatore di rapporto variabile con pilotaggio differenziale

## Reguladores de presión con válvula electromagnética

GVS = regulador de presión  
 GVD = regulador de presión amortiguado  
 GVI = regulador de proporción  
 GVIB = regulador de proporción con bypass  
 GVR = regulador de proporción variable  
 GVRH = regulador de proporción variable

## Baugröße

115 => Kvs = 5,5 m³/h  
 125 => Kvs = 9 m³/h  
 232 => Kvs = 20 m³/h  
 350 => Kvs = 39 m³/h

## Size

115 => Kvs = 5,5 m³/h  
 125 => Kvs = 9 m³/h  
 232 => Kvs = 20 m³/h  
 350 => Kvs = 39 m³/h

## Taille

115 => Kvs = 5,5 m³/h  
 125 => Kvs = 9 m³/h  
 232 => Kvs = 20 m³/h  
 350 => Kvs = 39 m³/h

## Constructieve afmetingen

115 => Kvs = 5,5 m³/h  
 125 => Kvs = 9 m³/h  
 232 => Kvs = 20 m³/h  
 350 => Kvs = 39 m³/h

## Dimensioni

115 => Kvs = 5,5 m³/h  
 125 => Kvs = 9 m³/h  
 232 => Kvs = 20 m³/h  
 350 => Kvs = 39 m³/h

## Tamaños

115 => Kvs = 5,5 m³/h  
 125 => Kvs = 9 m³/h  
 232 => Kvs = 20 m³/h  
 350 => Kvs = 39 m³/h

## Moduline Baureihe ML

**Maximaler Eingangsdruck**  
 02 = 200 mbar  
 01 = 100 mbar

## Moduline Series ML

**Maximum inlet pressure**  
 02 = 200 mbar  
 01 = 100 mbar

## Moduline – Série ML

**Pression amont maximale**  
 02 = 200 mbar  
 01 = 100 mbar

## Moduline serie ML

**Maximale inlaatdruk**  
 02 = 200 mbar  
 01 = 100 mbar

## Serie Moduline ML

**Pressione di entrata massima**  
 02 = 200 mbar  
 01 = 100 mbar

## Serie Moduline ML

**Presión de entrada máxima**  
 02 = 200 mbar  
 01 = 100 mbar

## Verhältnis (nur bei GVR..)

A = einstellbar  
 F4 = fest 4 : 1  
 F1 = fest 1 : 1

## Ratio (on GVR.. only)

A = adjustable  
 F4 = fixed 4:1  
 F1 = fixed 1:1

## Rapport (uniquement pour GVR..)

A = réglable  
 F4 = fixe 4:1  
 F1 = fixe 1:1

## Verhouding (alleen bij GVR..)

A = instelbaar  
 F4 = vast 4:1  
 F1 = vast 1:1

## Rapporto (solo con GVR..)

A = regolabile  
 F4 = fisso 4:1  
 F1 = fisso 1:1

## Relación aire/gas (sólo con GVR..)

A = ajustable  
 F4 = fijo 4:1  
 F1 = fijo 1:1

## Spannung GV

T = 220 ... 240 V, 50/60 Hz  
 M = 110 ... 120 V, 50/60 Hz  
 K = 24 V Gleichspannung

## Voltage GV

T = 220 ... 240 V, 50/60 Hz  
 M = 110 ... 120 V, 50/60 Hz  
 K = 24 V DC

## Tension GV

T = 220 ... 240 V, 50/60 Hz  
 M = 110 ... 120 V, 50/60 Hz  
 K = 24 V gelijkspanning

## Spanning GV

T = 220 ... 240 V, 50/60 Hz  
 M = 110 ... 120 V, 50/60 Hz  
 K = 24 V tension continue

## Tensión GV

T = 220 ... 240 V, 50/60 Hz  
 M = 110 ... 120 V, 50/60 Hz  
 K = 24 V CC

## Tensión GV

T = 220 a 240 V, 50/60 Hz  
 M = 110 a 120 V, 50/60 Hz  
 K = 24 V CC

## Elektroanschluss GV

3 = Anschlusskasten mit Klemmen  
 6 = Normstecker ISO 4400

## Electrical connection GV

3 = Terminal connection box  
 6 = Standard plug ISO 4400

## Raccordement électrique GV

3 = boîtier de jonction avec bornes  
 6 = embuse standard ISO 4400

## Elektrische aansluiting GV

3 = Aansluitkastje met klemmen  
 6 = Standaardstekker ISO 4400

## Collegamento elettrico GV

3 = morsettiera stagna  
 6 = connettore normalizzato ISO 4400

## Conexión eléctrica GV

3 = caja de conexiones con bornes  
 6 = conector normalizado ISO 4400

## Meldeschalter (Option) GV

S = Meldeschalter  
 G = Meldeschalter mit Goldkontakte

## Position indicator (option) GV

S = Position indicator  
 G = Position indicator with gold contacts

## Indicateur de position (option) GV

S = indicateur de position  
 G = indicateur de position à contacts d'or

## Eindschakelaar (optie) GV

S = Eindschakelaar  
 G = Eindschakelaar met goudcontacten

## Fine corsa (opzione) GV

S = fine corsa  
 G = fine corsa con contatti dorati

## Indicador de posición (opcional) GV

S = indicador de posición  
 G = indicador de posición con contactos dorados

● Option = wenn das Gerät nicht mit den Optionen ausgerüstet ist, entfällt der Buchstabe, der nächste rückt auf.

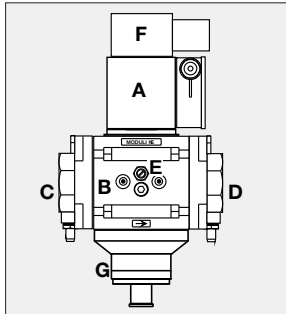
● Option = si l'appareil n'est pas équipé des options, la lettre est supprimée et la suivante apparaît.  
 ● Option = wenn das Gerät nicht mit den Optionen ausgerüstet ist, entfällt der Buchstabe, der nächste rückt auf.

● Optie = wanneer de apparatuur niet met de opties uitgerust is, vervalt de letter, de volgende letter schuift een plaats naar voren.  
 ● Opzione = se l'apparecchio è privo delle dotazioni opzionali, questa lettera viene omessa e segue la successiva.

● Opción = si el equipo no dispone de estas opciones, se anulará la letra y avanzará la siguiente.

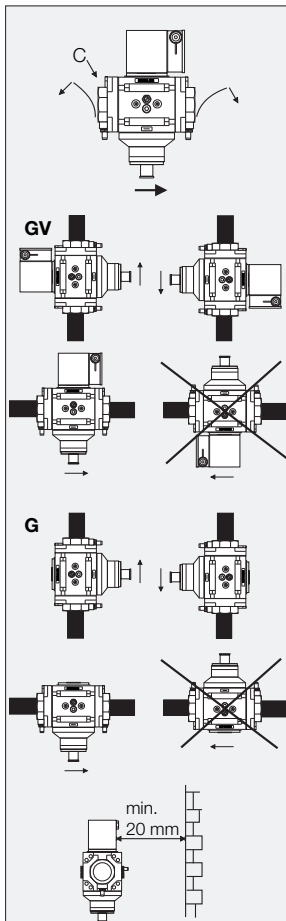
## Kurzbeschreibung

- A** Magnetantrieb
- B** Durchflusskörper
- C** Anschluss für Gaseingang
- D** Anschluss für Gasausgang
- E** Messanschluss für Eingangsdruck
- F** Meldeschalter
- G** Druckregler



## Einbauen, ausbauen und befestigen

- Flanschverschraubungen in Rohrleitungen einbauen.
- Schnutzfänger (Flansch mit Sieb **C**) in der Zuleitung, direkt am Durchflusskörper, vorsehen.
- Vor der Montage den Staubschutz an den Anschlüssen abziehen.
- Durchflussrichtung beachten, Pfeil am Gehäuse.
- Gerät ohne mechanische Spannungen einbauen; passendes Werkzeug verwenden.
- GV: Magnetantrieb nicht als Hebel benutzen!
- Einbaulage:  
G: Reglerdom senkrecht hängend bis waagerecht liegend, nicht aufrecht.  
GV: schwarzer Magnetantrieb senkrecht stehend bis waagerecht liegend, nicht über Kopf.
- Das Gerät darf kein Mauerwerk berühren, Mindestabstand 20 mm.



## Brief description

- A** Solenoid actuator
- B** Flow body
- C** Connection for gas inlet
- D** Connection for gas outlet
- E** Test point for inlet pressure
- F** Position indicator
- G** Pressure regulator

## Brève description

- A** commande magnétique
- B** corps parcouru par le flux
- C** raccord entrée de gaz
- D** raccord sortie de gaz
- E** prise de pression pour pression amont
- F** indicateur de position
- G** régulateur de pression

## Beknopte beschrijving

- A** Magneetspoel
- B** Klephuis
- C** Aansluiting voor gas-inlaat
- D** Aansluiting voor gas-uitlet
- E** Meetpunt voor inlaatdruk
- F** Eindschakelaar
- G** Drukregelaar

## Descrizione breve

- A** attuatore elettromagnetico
- B** corpo di erogazione
- C** collegamento per ingresso gas
- D** collegamento per uscita gas
- E** presa di misura per pressione di entrata
- F** fine corsa
- G** regolatore di pressione

## Breve descripción

- A** actuador electromagnético
- B** cuerpo de flujo
- C** conexión para la entrada de gas
- D** conexión para la salida de gas
- E** toma de presión de entrada
- F** indicador de posición
- G** regulador de presión

## Installing, removing and mounting

- Fit the flange unions in the pipework.
- Fit a dirt trap (flange with strainer **C**) in the supply line, directly on the flow body.
- Remove the dust cover from the connections before installation.
- Note the direction of flow, arrow on the housing.
- Install the unit so that it is not subject to mechanical stress; use suitable tools.
- GV: Do not use the solenoid actuator as a lever!
- Installation position:  
G: regulator dome hanging down vertically or tilted up to the horizontal, not vertically upright.  
GV: black solenoid actuator in the vertical upright position or tilted up to the horizontal, not upside down.
- The unit may not contact masonry, minimum clearance 20 mm.

## Montage, démontage et fixation

- Monter les raccords à brides dans la tuyauterie.
- Prévoir des purgeurs (bride à tamis **C**) dans la ligne d'aménée, directement au niveau du corps.
- Avant le montage, ôter le pare-poussière des raccords.
- Respecter le sens d'écoulement indiqué par la flèche sur le boîtier.
- Monter l'appareil sans contraintes mécaniques ; utiliser un outillage approprié.
- GV: ne pas utiliser la commande magnétique pour faire levier !
- Position de montage :  
G: dôme de régulateur suspendu à la verticale ou couché à l'horizontale, pas debout.  
GV: commande magnétique noire placée à la verticale ou couchée à l'horizontale, pas à l'envers.
- Veiller à ce que l'appareil ne soit en contact avec aucun mur ; distance minimale : 20 mm.

## Inbouwen, demonteren en bevestigen

- Flenswarcels in leidingen inbouwen.
- Grofvuilzeef (flens met zeef **C**) in de toevoerleiding, rechtstreeks op het klephuis aanbrengen.
- Voor de montage de stofafsluitkap van de aansluitingen verwijderen.
- Let op de doorstrom richting, pijl op het huis.
- Apparaat zonder mechanische spanningen inbouwen; passend gereedschap gebruiken.
- GV: Magneetspoel niet als hefboom gebruiken!
- Inbouwpositie:  
G: regelaarsdom verticaal hangend tot horizontaal liggend, niet rechtop.  
GV: zwarte magneetspoel verticaal staat tot horizontaal liggen, niet onderste boven.
- Het apparaat mag geen muur aanraken, minimum afstand 20 mm.

## Installazione, smontaggio e fissaggio

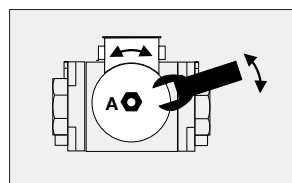
- Installare le flange filettate nella tubazione.
- Predisporre un filtro antipolvere (flangia con rete **C**) nel tubo di alimentazione, direttamente sul corpo di erogazione.
- Togliere la protezione antipolvere dai collegamenti prima del montaggio.
- Osservare la direzione di flusso, freccia sull'involucro.
- Installare l'apparecchio senza tensioni meccaniche; utilizzare utensili adatti allo scopo.
- GV: non utilizzare come leva l'attuatore elettromagnetico!
- Posizione di montaggio:  
G: duomo del regolatore sospeso in verticale o appoggiato in orizzontale, non diritto.  
GV: attuatore elettromagnetico nero in posizione verticale o appoggiato in orizzontale, non capovolto.
- L'apparecchio non deve venire a contatto con la muratura, distanza minima 20 mm.
- El equipo no deberá tocar ninguna pared, distancia mínima de 20 mm.

## Instalación, montaje y desmontaje

- Montar las bridas en las tuberías.
- Prever un colector de suciedad (brida con tamiz **C**) en la línea de alimentación, directamente en el cuerpo de flujo.
- Antes del montaje, quitar la protección contra el polvo en las conexiones.
- Tener presente la dirección del flujo. Flecha en la carcasa.
- Montar el equipo evitando tensiones mecánicas; emplear una herramienta adecuada.
- GV: ¡El actuador electromagnético no deberá utilizarse como palanca!
- Posición de montaje:  
G: Domo del regulador suspendido verticalmente o en posición horizontal, no erguido.  
GV: Actuador electromagnético negro en posición vertical o en posición horizontal, no cabeza abajo.
- El equipo no deberá tocar ninguna pared, distancia mínima de 20 mm.

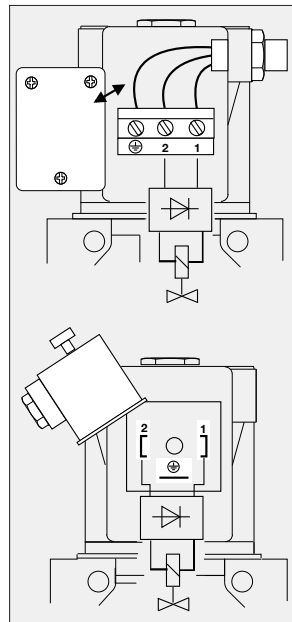
## GV: Gas-Magnetventil elektrisch verdrahten

- Verdrahtungen, Erdung usw. nach den örtlich gültigen Vorschriften ausführen.
- Das Magnetventil muss spannungsfrei geschaltet werden können – zweipolige (!) Trennvorrichtung vorschalten.
- Die Netzspannung muss mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen.
- Kabel Ø max. 10 mm  
Aderquerschnitt max. 1,5 mm<sup>2</sup>
- Anschlusskasten des Ventils in die gewünschte Position drehen: Sechskantmutter **A** lösen, den Magnetkörper auf die gewünschte Position drehen, Schraube **A** wieder festziehen.



## Verdrahtung

- Zuleitung spannungsfrei schalten. Achtung! Bei Geräten mit 24 V DC auf die Polarität achten. PE Schutzleiter  
1 L Phase oder +24 V DC  
2 N Neutralleiter oder 0 V DC
- Geräte mit Klemmenkasten (GV.3): Schrauben im Deckel lösen und Deckel abnehmen, Kabel durch PG-Verschraubungen einführen, PG-Verschraubungen festziehen und gemäß Anschlussplan anschließen, Deckel wieder aufsetzen und festschrauben.
- Geräte mit Gerätestecker DIN 43650 (GV.6): Schraube im Stecker lösen, Buchseinsatz herausdrücken, Kabel durch PG-Verschraubungen einführen, PG-Verschraubungen festziehen und gemäß Anschlussplan anschließen. Stecker mit Buchseinsatz wieder aufstecken und Schraube festziehen.



## GV: Electrical wiring of the gas solenoid valve

- Please follow the locally valid regulations when carrying out wiring and earthing etc.
- It must be possible to disconnect the solenoid valve fully from the power supply – connect a two-pole (!) isolating switch in series.
- The mains voltage must correspond to the information specified on the type label.
- Cable Ø max. 10 mm  
Wire cross-section max. 1.5 mm<sup>2</sup>
- Turn the valve's terminal box to the required position:  
Undo hexagon nut **A**, turn the solenoid body to the required position. Retighten screw **A**.

## Wiring

- Disconnect the supply line from the power supply.  
Caution! Please note the polarity on units with 24 V DC.  
PE PE wire  
1 L phase or +24 V DC  
2 N neutral conductor or 0 V DC
- Units with terminal box (GV.3): Undo the screws in the cover and detach the cover. Insert the cable through the PG cable glands. Tighten the PG cable glands and connect in accordance with the connection diagram. Refit cover and screw tight.
- Units with coupler plug DIN 43650 (GV.6): Undo the screw in the plug, push out the jack assembly, insert the cable through the PG cable glands, tighten the PG cable glands and connect in accordance with the connection diagram. Plug the plug with jack assembly back in and tighten the screw.

## GV : câblage électrique de l'électrovanne gaz

- Réaliser les câblages, la mise à terre etc. conformément aux prescriptions locales en vigueur.
- L'électrovanne doit pouvoir être mise hors tension – monter en amont un sectionnement bipolaire (!).
- La tension du secteur doit coïncider avec les indications de la plaque signalétique.
- Câble : Ø maxi. 10 mm  
Section maxi. de fil : 1,5 mm<sup>2</sup>
- Tourner le boîtier de jonction de la vanne dans la position souhaitée : dévisser l'éroux hexagonal **A**, tourner la bobine dans la position souhaitée et visser de nouveau la vis **A**.

## Câblage

- Mettre la ligne d'amenée hors tension.  
Attention ! Pour les appareils à 24 V CC, observer la polarité.  
PE conducteur de protection  
1 phase L ou +24 V CC  
2 neutre N ou 0 V CC
- Appareils avec boîtier de bornes (GV.3) : dévisser les vis du couvercle et ôter le couvercle, introduire le câble au travers des raccords filetés PG, visser les raccords filetés PG et raccorder conformément au schéma de raccordement, remettre le couvercle en place et le visser.
- Appareils avec embase DIN 43650 (GV.6) : dévisser la vis du socle, extraire le bloc à douilles en exerçant une pression, introduire le câble au travers des raccords filetés PG, visser les raccords filetés PG et raccorder conformément au schéma de raccordement. Remettre en place l'embase avec le bloc à douilles et serrer la vis.

## GV: Gas-magneetklep elektrisch aansluiten

- Bedrading, aarding enz. overeenkomstig de ter plaatse geldende voorschriften uitvoeren.
- De magneetklep moet spanningsvrij geschakeld kunnen worden – dubbelpolige (!) schakelaar ervoor monteren.
- De netspanning moet met de gegevens op het typeplaatje overeenstemmen.
- Kabel Ø max. 10 mm  
Diameter van de aders max. 1,5 mm<sup>2</sup>
- Aansluitkastje van de klep in de gewenste stand draaien: zeskantige moer **A** losdraaien, de magneetspoel in de gewenste stand draaien, Schroef **A** weer vastdraaien.

## Bedrading

- Aansluitkabel spanningsloos maken.  
Attentie! Bij toestellen met 24 V= op de polariteit letten.  
PE aardleiding  
1 fase L of +24 V=  
2 N nul of 0 V=
- Toestellen met klemmenkastje (GV.3): schroeven in deksel losdraaien en deksel verwijderen. Kabel door PG-wartels steken, PG-wartels vastdraaien en overeenkomstig het schema aansluiten, deksel weer aanbrengen en vastschroeven.
- Toestellen met standaardstekker DIN 43650 (GV.6): schroef in de stekker losdraaien, borging wegduwen, kabel door PG-wartels steken, PG-wartels vastdraaien en overeenkomstig het schema aansluiten. Stekker met borging weer aanbrengen en de schroef vastdraaien.

## GV: cablaggio della valvola elettromagnetica per gas

- Eseguire i cablaggi, la messa a terra ecc. in conformità con le pertinenti norme locali in vigore.
- Togliere la corrente prima di installare la valvola elettromagnetica – inserire un dispositivo di separazione bipolare (!).
- La tensione deve corrispondere alle indicazioni riportate sulla targhetta dati.
- Ø max. del cavo 10 mm  
Sezione dei fili max. 1,5 mm<sup>2</sup>
- Far ruotare nella giusta posizione la scatola di raccordo della valvola: allentare la vite esagonale **A**, far ruotare nella posizione desiderata l'attuatore eletromagnetico, serrare nuovamente la vite **A**.

## Cablaggio

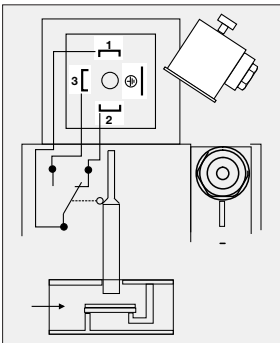
- Togliere la tensione dal cavo di alimentazione.  
Attenzione! Osservare la polarità degli apparecchi con 24 V=.  
PE conduttore di protezione  
1 L fase o +24 V=  
2 N nulo o 0 V=
- Apparecchi con morsettiera (GV.3): allentare la vite nel copertino e togliere quest'ultimo, far passare il cavo attraverso i pressacavi PG, serrare i pressacavi PG e collegarli in base allo schema elettrico, rimettere il copertino e fissarlo con le viti.
- Apparecchi con connettore DIN 43650 (GV.6): allentare la vite del connettore, premere sulla boccola fino a farla fuoriuscire, far passare il cavo attraverso i pressacavi PG, serrare i pressacavi PG e collegarli in base allo schema elettrico. Riposizionare il connettore con la boccola e serrare la vite.
- Equipos con la caja de conexiones con bornes (GV.3): Aflojar los tornillos de la tapa y quitar la misma. Introducir el cable por los pasacables PG, fijarlos y conectar de acuerdo con el diagrama de conexiones. Colocar de nuevo la tapa y atornillarla.
- Equipos con conector DIN 43650 (GV.6): Aflojar el tornillo en el conector, desenchufar el conector, extraer la placa de conexiones, introducir el cable por los pasacables PG, fijarlos y conectar, de acuerdo con el diagrama de conexiones. Introducir de nuevo la placa de conexiones en el conector, enchufar el conector y apretar el tornillo.

## GV: Efectuar el cableado eléctrico de la válvula electromagnética de gas

- El cableado, la puesta a tierra etc. han de efectuarse de acuerdo con las prescripciones locales en vigor.
- La válvula electromagnética deberá poderse desconectar totalmente de la tensión – emplear un interruptor aislado de dos polos (!) en serie.
- La tensión de alimentación ha de coincidir con los datos que figuran en la placa de características.
- Cable de diámetro máximo de 10 mm  
Sección transversal del hilo máxima de 1,5 mm<sup>2</sup>
- Orientar la caja de conexiones de la válvula hasta la posición deseada: Aflojar la tuerca hexagonal **A**, girar el actuador electromagnético hasta la posición deseada, apretar de nuevo el tornillo **A**.

## Meldeschalter verdrahten

- (optional GV..S oder GV..G)
- Der Schaltpunkt ist werkseitig zur Rückmeldung, „Ventil ist geschlossen“, einjustiert.
- Anschluss mit Gerätestecker DIN 43650 und PG 7 Verschraubung.
- Aderquerschnitt 0,75 mm<sup>2</sup> bis 1,5 mm<sup>2</sup>
- Schaltleistung bei GV..S: 60–250 V, < 2 A, 50–60 Hz bei GV..G: 24 V, 40 mA, Gleichspannung
- Der Meldeschalter ist bei geschlossenem Ventil dargestellt.



## Wiring the position indicator (optional GV..S or GV..G)

- The switching point is adjusted at the works for feedback signal "Valve is closed".
- Connection with coupler plug DIN 43650 and PG 7 cable gland.
- Wire cross-section 0.75 mm<sup>2</sup> to 1.5 mm<sup>2</sup>
- Switching capacity on GV..S: 60–250 V, < 2 A, 50–60 Hz on GV..G: 24 V, 40 mA, DC voltage
- The position indicator is shown with the valve closed

## Câblage de l'indicateur de position (en option GV..S ou GV..G)

- Le point de consigne est ajusté en usine sur l'information en retour "Vanne fermée".
- Raccordement avec embase DIN 43650 et filetage PG 7.
- Section de fil : 0,75 mm<sup>2</sup> à 1,5 mm<sup>2</sup>
- Capacité de coupure pour GV..S : 60–250 V, < 2 A, 50–60 Hz pour GV..G : 24 V, 40 mA, tension continue
- L'indicateur de position représenté correspond à une vanne fermée.

## Eindschakelaar bedraden (optioneel GV..S of GV..G)

- Het schakelpunt is in de fabriek voor de terugmelding "Klep is gesloten" afgesteld.
- Aansluiting met standaardstekker DIN 43650 en PG 7 wortel.
- Diameter van de aders 0,75 mm<sup>2</sup> tot 1,5 mm<sup>2</sup>
- Schakelvermogen bij GV..S: 60–250 V, < 2 A, 50–60 Hz bij GV..G: 24 V, 40 mA, gelijkspanning
- D eindschakelaar is bij gesloten klep afgebeeld.

## Cablaggio del fine corsa (opzionale: GV..S o GV..G)

- Alla consegna, il punto di commutazione è regolato su "Valvola chiusa".
- Collegamento tramite connettore DIN 43650 e pressacavo PG 7.
- Sezione dei fili da 0,75 mm<sup>2</sup> a 1,5 mm<sup>2</sup>
- Capacità di commutazione di GV..S: 60–250 V, < 2 A, 50–60 Hz GV..G: 24 V, 40 mA, CC
- Il fine corsa è rappresentato a valvola chiusa.

## Cablear el indicador de posición (opcional GV..S o GV..G)

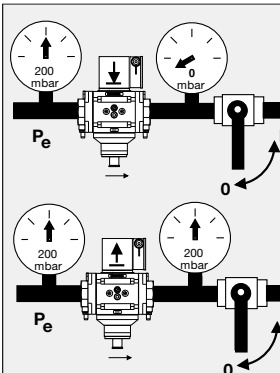
- El punto de consigna es ajustado en origen, se emplea como señal de confirmación que indica que la válvula está cerrada".
- Conexión mediante conector DIN 43650 y pasacables PG 7.
- Sección transversal del hilo 0,75 mm<sup>2</sup> a 1,5 mm<sup>2</sup>
- Potencia de ruptura en GV..S: 60–250 V, < 2 A, 50–60 Hz en GV..G:
- 24 V, 40 mA, CC
- El indicador de posición está aquí representado con la válvula en posición cerrada.

## In Betrieb nehmen

### Dichtheit prüfen

### Druckregler mit Magnetventil GV

- Kugelhahn schließen.
- Magnetventil schließen.
- Eingangsdruck max. (s. Typenschild) aufgeben.
- Der Druck am Ausgang muss auf 0 mbar bleiben.
- Magnetventil öffnen (elektrisch).
- Druck am Ausgang muss ansteigen.
- Magnetventil schließen.
- Druck am Ausgang darf nicht abfallen.
- Rohrenden am Eingang und Ausgang sowie Ventilkörper abseifen und auf Dichtheit kontrollieren.
- Kugelhahn wieder öffnen.



## Commissioning

### Check for leaks

### Pressure regulator with solenoid valve GV

- Close the manual valve.
- Close the solenoid valve.
- Apply the max. inlet pressure (see type label).
- The pressure at the outlet must remain at 0 mbar.
- Open the solenoid valve (electrically).
- The pressure at the outlet must rise.
- Close the solenoid valve.
- The pressure at the outlet may not drop.
- Use detergent on the ends of the pipes at the inlet and outlet and on the valve body and check for leaks.
- Reopen the manual valve.

## Mise en service

### Contrôle de l'étanchéité

### Régulateur de pression avec électrovanne GV

- Fermer le robinet à boisseau sphérique.
- Fermer l'électrovanne.
- Envoyer la pression amont maxi. (cf. plaque signalétique).
- La pression aval doit rester sur 0 mbar.
- Ouvrir l'électrovanne (électriquement).
- La pression aval doit augmenter.
- Fermer l'électrovanne.
- La pression aval ne doit pas baisser.
- Enduire les extrémités de conduits à l'entrée et à la sortie ainsi que le corps de vanne avec de l'eau savonneuse et contrôler l'étanchéité.
- Ouvrir de nouveau le robinet à boisseau sphérique.

## In bedrijf stellen

### Dichtheid controleren

### Drukregelaar met magneetklep GV

- Kogelkraan sluiten.
- Magneetklep sluiten.
- Max. inlaatdruk (zie typeplaatje) uitoefenen.
- De druk op de uitgang moet 0 mbar blijven.
- Magneetklep openen (elektrisch).
- De druk op de uitgang moet toenemen.
- Magneetklep sluiten.
- De druk op de uitgang mag niet dalen.
- Aansluitingen aan de ingang en uitgang en ook het klephuis met een zeepoplossing op lekkage controleren.
- Kogelkraan weer openen.

## Messa in funzione

### Controllo della tenuta

### Stabilizzatore con valvola elettromagnetica GV

- Chiudere la valvola a sfera.
- Chiudere la valvola elettromagnetica.
- Dare la massima pressione di entrata (v. targhetta dati).
- La pressione di uscita deve rimanere su 0 mbar.
- Aprire la valvola elettromagnetica (elettricamente).
- La pressione di uscita deve aumentare.
- Chiudere la valvola elettromagnetica.
- La pressione di uscita non deve diminuire.
- Applicare del sapone sulle estremità dei tubi d'ingresso e di uscita e sul corpo della valvola e controllare la tenuta.
- Riaprire la valvola a sfera.

## Puesta en servicio

### Comprobar la estanquidad

### Regulador de presión con válvula electromagnética GV

- Cerrar la válvula de bola.
- Cerrar la válvula electromagnética.
- Aplicar la presión de entrada máxima (véase la placa de características).
- La presión a la salida deberá permanecer en 0 mbar.
- Abrir la válvula electromagnética (eléctricamente).
- Deberá subir la presión a la salida.
- Cerrar la válvula electromagnética.
- A la salida no deberá decaer la presión.
- Mediante agua jabonosa rociar los extremos de la tubería a la entrada y salida, así como el cuerpo de la válvula y controlar su estanquidad.
- Volver a abrir la válvula de bola.

## Druckregler G

- Kugelhahn schließen.
- Eingangsdruck max. (s. Typenschild) aufgeben.
- Rohrenden am Eingang und Ausgang sowie Ventilkörper abseifen und auf Dichtheit kontrollieren.
- Kugelhahn wieder öffnen.

## Pressure regulator G

- Close the manual valve.
- Apply the max. inlet pressure (see type label).
- Use detergent on the ends of the pipes at the inlet and outlet and on the valve body and check for leaks.
- Reopen the manual valve.

## Régulateur de pression G

- Fermer le robinet à boisseau sphérique.
- Envoyer la pression amont maxi. (cf. plaque signalétique).
- Enduire les extrémités de conduits à l'entrée et à la sortie ainsi que le corps de vanne avec de l'eau savonneuse et contrôler l'étanchéité.
- Ouvrir de nouveau le robinet à boisseau sphérique.

## Drukregelaar G

- Kogelkraan sluiten.
- Max. inlaatdruk (zie typeplaatje) uitoefenen.
- Aansluitingen aan de ingang en uitgang en ook het klephuis met een zeepoplossing op lekkage controleren.
- Kogelkraan weer openen.

## Stabilizzatore di pressione G

- Chiudere la valvola a sfera.
- Dare la massima pressione di entrata (v. targhetta dati).
- Applicare del sapone sulle estremità dei tubi d'ingresso e di uscita e sul corpo della valvola e controllare la tenuta.
- Riaprire la valvola a sfera.

## Regulador de presión G

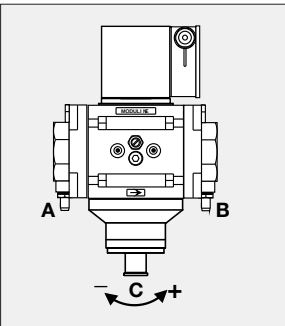
- Cerrar la válvula de bola.
- Aplicar la presión de entrada máxima (véase la placa de características).
- Mediante agua jabonosa rociar los extremos de la tubería a la entrada y salida, así como el cuerpo de la válvula y controlar su estanquidad.
- Volver a abrir la válvula de bola.

## Druckregler G..S

Eingangsdruck: max. 200 mbar  
Gasdruck  $p_G$  einstellbar von 2 bis 100 mbar

Voreinstellung:  
 ● Am Messstutzen **B** Gasdruck messen.  
 ● Gasdruck an Einstellschraube **C** nach Angaben des Brennerherstellers einstellen.  
 Rechts drehen = Druck erhöhen  
 Links drehen = Druck erniedrigen

Feineinstellung:  
 ● Brenner starten.  
 ● Gasdruck an Einstellschraube **C** entsprechend Abgasanalyse einstellen.  
 Rechts drehen = Druck erhöhen  
 Links drehen = Druck erniedrigen  
 ● Alle Messstutzen verschließen.



## Pressure regulator G..S

Inlet pressure: max. 200 mbar  
Gas pressure  $p_G$  adjustable from 2 to 100 mbar

Presetting:

- Measure the gas pressure at the pressure test point **B**.
- Adjust the gas pressure at the set-screw **C** as specified by the burner manufacturer.  
 Turning clockwise = increases pressure  
 Turning anti-clockwise = decreases pressure

Precise adjustment:

- Start the burner.
- Adjust the gas pressure at the set-screw **C** on the basis of the flue gas analysis.  
 Turning clockwise = increases pressure  
 Turning anti-clockwise = decreases pressure
- Close off all pressure test points.

## Régulateur de pression G..S

Pression amont : 200 mbar maxi.  
Pression de gaz  $p_G$  réglable de 2 à 100 mbar.

Prérglage :

- Mesurer la pression à la prise de pression **B**.
- Réglage la pression de gaz au niveau de la vis de réglage **C** suivant les indications du fabricant du brûleur.  
 Rotation à droite = augmentation de pression  
 Rotation à gauche = réduction de pression

Réglage de précision :

- Démarrer le brûleur.
- Effectuer un réglage précis de la pression de gaz au niveau de la vis de réglage **C** suivant l'analyse des fumées.  
 Rotation à droite = augmentation de pression  
 Rotation à gauche = réduction de pression
- Obturer toutes les prises de pression.

## Drukregelaar G..S

Inlaatdruk: max. 200 mbar  
Gasdruk  $p_G$  instelbaar van 2 tot 100 mbar

Voorinstelling:

- Op meetnippel **B** de gasdruk meten.
- Gasdruk d.m.v. stelschroef **C** volgens de gegevens van de fabrikant van de brander instellen.  
 Rechtsdraaiing = druk verhogen  
 Linksdraaiing = druk verlagen

Fijninstelling:

- Brander starten.
- Gasdruk d.m.v. stelschroef **C** overeenkomstig de rookgasanalyse instellen.  
 Rechtsdraaiing = druk verhogen  
 Linksdraaiing = druk verlagen
- Alle meetnippels afsluiten.

## Stabilizzatore di pressione G..S

Pressione di entrata: max. 200 mbar  
La presión de gas  $p_G$  se puede ajustar entre 2 y 100 mbar.

Ajuste previo:

- Medir la presión de gas en la toma de presión **B**.
- Ajustar la presión de gas mediante el tornillo de ajuste **C**, según las indicaciones del fabricante del quemador.  
 Girando a la derecha = aumento de la presión  
 Girando a la izquierda = reducción de la presión

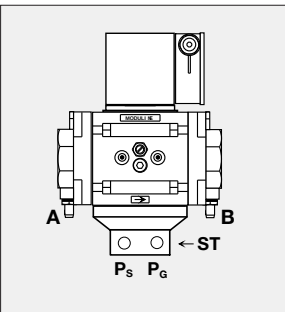
Ajuste de precisión:

- Poner en marcha el quemador.
- Ajustar la presión de gas mediante el tornillo de ajuste **C** de acuerdo con el análisis de los gases producto de la combustión.  
 Girando a la derecha = aumento de la presión  
 Girando a la izquierda = reducción de la presión
- Cerrar todas las tomas de presión.

## Druckregler GD mit vorgesetztem Magnetventil, Druckregler mit Magnetventil GVD

Eingangsdruck: max. 100 mbar  
Startgasdruck  $p_S$  einstellbar von 2,5 bis 10 mbar.  
Hauptgasdruck  $p_G$  einstellbar von 5 bis 50 mbar.

Voreinstellung:  
 ● Am Messstutzen **B** Gasdruck messen.  
 ●  $p_S$  = Startgasdruck und  $p_G$  = Hauptgasdruck nach Angaben des Brennerherstellers einstellen.  
**Startgasdruck immer kleiner als Hauptgasdruck einstellen.**



## Pressure regulator GD with upstream solenoid valve, pressure regulator with solenoid valve GVD

Inlet pressure: max. 100 mbar  
Start gas pressure  $p_S$  adjustable from 2,5 to 10 mbar.  
Main gas pressure  $p_G$  adjustable from 5 to 50 mbar.

Presetting:

- Measure the gas pressure at the pressure test point **B**.
- Adjust  $p_S$  = start gas pressure and  $p_G$  = main gas pressure in accordance with the burner manufacturer's instructions.

**Always set the start gas pressure lower than the main gas pressure.**

Precise adjustment:

- Start the burner.
- For precise adjustment of the start gas pressure: Undo the screw plug **ST** approx. two turns – the start gas pressure will then remain constant.
- Precisely adjust the start gas pressure at  $p_S$  on the basis of the flue gas analysis or ignition behaviour.
- Retighten screw plug **ST** after precise adjustment.
- The gas pressure changes after approx. 8 seconds to the main gas pressure  $p_G$ .
- Precisely adjust the main gas pressure at  $p_G$  on the basis of the flue gas analysis.

## Régulateur de pression GD avec électrovanne en amont, régulateur de pression avec électrovanne GVD

Pression amont : 100 mbar maxi.  
Pression de gaz de démarrage  $p_S$  réglable de 2,5 à 10 mbar.  
Pression de gaz principal  $p_G$  réglable de 5 à 50 mbar.

Prérglage :

- Mesurer la pression à la prise de pression **B**.
- Réglér  $p_S$  = pression de gaz de démarrage et  $p_G$  = pression de gaz principal suivant les indications du fabricant du brûleur.

**La pression de gaz de démarrage doit toujours être réglée sur une valeur inférieure à la pression de gaz principal.**

Réglage de précision :

- Démarrer le brûleur.
- Pour procéder au réglage précis de la pression de gaz de démarrage : dévisser le bouchon **ST** de deux tours environ – la pression de gaz de démarrage reste alors constante.
- Procéder au réglage précis de la pression de gaz de démarrage en  $p_S$  en fonction de l'analyse des fumées ou du comportement au démarrage.
- Après le réglage, serrer de nouveau le bouchon **ST**.
- Après env. 8 secondes, la pression de gaz s'ajuste sur la valeur de la pression de gaz principal  $p_G$ .
- Procéder au réglage précis de la pression de gaz principal en  $p_G$  en fonction de l'analyse des fumées.

## Drukregelaar GD met voorgeschakelde magnetklep, drukregelaar met magneetklep GVD

Inlaatdruk: max. 100 mbar  
Startgasdruck  $p_S$  instelbaar van 2,5 tot 10 mbar.  
Hoofdgasdruk  $p_G$  instelbaar van 5 tot 50 mbar

Voorinstelling:

- Op meetnippel **B** de gasdruk meten.
- $p_S$  = startgasdruk en  $p_G$  = hoofdgasdruk volgens de gegevens van de fabrikant van de brander instellen.

**De startgasdruk altijd beneden de hoofdgasdruk instellen.**

Fijninstelling:

- Brander starten.
- Voor de fijninstelling van de startgasdruk: sluitschroef **ST** ca. twee slagen losdraaien – de startgasdruk blijft dan constant.
- Op  $p_S$  de startgasdruk overeenkomstig rookgasanalyse resp. ontstekingsgedrag fijn instellen.
- Na de fijninstelling de schroef **ST** weer vastdraaien.
- De gasdruk gaat na ca. 8 seconden op hoofdgasdruk  $p_G$ .
- Op  $p_G$  de hoofdgasdruk overeenkomstig rookgasanalyse fijn instellen.

## Stabilizzatore di pressione GD con valvola elettromagnetica inserita a monte, stabilizzatore di pressione con valvola elettromagnetica GVD

Pressione di entrata: max. 100 mbar  
Pressione gas iniziale  $p_S$  regolabile tra 2,5 e 10 mbar  
Pressione gas principale  $p_G$  regolabile tra 5 e 50 mbar

Prereglaggio:

- Misurare la pressione del gas sulla presa di misura **B**.
- Regolare  $p_S$  = pressione gas iniziale e  $p_G$  = pressione gas principale in base alle indicazioni fornite dal costruttore del bruciatore.

**Regolare la pressione del gas iniziale sempre inferiore a quella del gas principale.**

Regolazione esatta:

- Avviare il bruciatore.
- Per la regolazione esatta del gas iniziale: allentare di ca. 2 giri la vite di chiusura **ST** – la pressione del gas iniziale rimane quindi costante.
- Regolare esattamente la pressione del gas iniziale su  $p_S$  in base all'analisi dei gas di scarico ovvero in base al comportamento all'accensione.
- Efectuar el ajuste de precisión de la presión del gas inicial en  $p_S$  de acuerdo con el análisis de los gases producto de la combustión o el comportamiento del encendido.
- Después de efectuar el ajuste de precisión, volver a apretar fijamente el tornillo **ST**.
- Al cabo de unos 8 segundos, la presión del gas pasa a la de gas principal  $p_G$ .
- Efectuar esaltamente la presión del gas principale su  $p_G$  in base all'analisi dei gas combustión.

## Regulador de presión GD con válvula electromagnética preconectada, regulador de presión con válvula electromagnética GVD

Presión de entrada máxima de 100 mbar  
Presión del gas inicial  $p_S$  ajustable de 2,5 a 10 mbar  
Presión de gas principal  $p_G$  ajustable de 5 a 50 mbar

Ajuste previo:

- Medir la presión de gas en la toma de presión **B**.
- Ajustar  $p_S$  = presión de gas inicial y  $p_G$  = presión de gas principal según las indicaciones del fabricante del quemador.

**La presión de gas inicial deberá siempre ajustarse por debajo de la presión de gas principal.**

Ajuste de precisión:

- Poner en marcha el quemador.
- Para efectuar el ajuste de precisión de la presión del gas inicial, aflojar el tornillo de cierre **ST** unas dos vueltas – la presión del gas inicial se mantendrá constante.
- Efectuar el ajuste de precisión de la presión del gas inical en  $p_S$  de acuerdo con el análisis de los gases producto de la combustión o el comportamiento del encendido.
- Después de efectuar el ajuste de precisión, volver a apretar fijamente el tornillo **ST**.
- Al cabo de unos 8 segundos, la presión del gas pasa a la de gas principal  $p_G$ .
- Efectuar el ajuste de precisión de la presión del gas principal en  $p_G$  de acuerdo con el análisis de los gases producto de la combustión.

- Alle Messstutzen verschließen.
- Für die Reproduzierbarkeit der Startgasstufe muss zwischen zwei Schaltungen eine Wartezeit von mind. 30 Sekunden liegen.
- Wenn trotz niedriger Startgasdruck-Einstellung der Brenner laut zündet, muss im Ausgang ein Drosselbaustein **BV** eingebaut werden. Um den gewünschten Brennerdruck zu erreichen, muss dann der Ausgangsdruck vergrößert werden.

### Gleichdruckregler G..I

Eingangsdruk: max. 200 mbar  
Steuerdruck: 0,5 ... 120 mbar  
Ausgangsdruk: 0,2 ... 120 mbar  
(als Nulldruckregler: bis -10 mbar)  
Einstellbereich bei Kleinlast: -5 mbar  
bis +5 mbar

Voreinstellung:

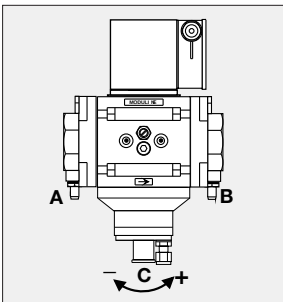
- Gaseinstellhahn schließen.
- Minimale und maximale Leistung am Luftstellglied nach Angabe des Brennerherstellers einstellen.

Feineinstellung:

- Brenner zünden, dabei den Gas-einstellhahn langsam öffnen, vom zündbaren Gemisch mit Luftüberschuss bis zum gewünschten Wert.
- Einstellung der Vollast durch Drosselblenden oder Einstellglieder am Brenner unter Einbeziehung der Abgasanalyse.
- Bei Kleinlast: Steuerdruck mindestens 0,5 mbar
- Kleinlast an der Einstellschraube **C** so einstellen, dass kein Gasüberschuss entsteht.
- Analyse bei Klein- und Großlast wiederholen, ggf. korrigieren.
- Alle Messstutzen verschließen.

Einstellung der Bypassmenge (nur GIB und GVIB):

- Kleinmenge an der Einstellschraube des Bypassventils entsprechend Abgasanalyse einstellen.



### Air/gas ratio control G..I

Inlet pressure: max. 200 mbar  
Control pressure: 0.5 – 120 mbar  
Outlet pressure: 0.2 – 120 mbar  
(as zero governor: down to -10 mbar)  
Adjusting range at min. flow: -5 mbar  
to +5 mbar

Presetting:

- Close the gas adjusting cock.
- Set the minimum and maximum capacity at the air valve in accordance with the burner manufacturer's instructions.

Precise adjustment:

- Ignite the burner and, when doing this, slowly open the gas adjusting cock, from ignitable mixture with excess air through to the required value.
- Adjust high fire with restricting orifices or adjusters on the burner, including the flue gas analysis.
- At min. flow: control pressure at least 0.5 mbar.
- Adjust min. flow at the setscrew **C** so that no excess gas is produced.
- Repeat the analysis at min. flow and max. flow and correct if necessary.
- Close off all pressure test points.

Adjusting the bypass flow rate (GIB and GVIB only):

- Adjust min. flow at the setscrew of the bypass valve on the basis of the flue gas analysis.

Réglage du débit de by-pass (uniquement GIB et GVIB) :

- Ajuster le débit minimum au niveau de la vis de réglage de la vanne de by-pass en fonction de l'analyse des fumées.

- Close off all pressure test points.
- There must a waiting time of at least 30 seconds between two switching operations in order to achieve reproducibility of the start gas stage.
- If the burner ignites loudly despite low start gas pressure setting, an orifice module **BV** must be fitted in the outlet. The outlet pressure must then be increased in order to achieve the required burner pressure.

- Fermer toutes les prises de pression.
- Pour garantir la reproductibilité du niveau de gaz de démarrage, il convient de respecter un temps d'attente de 30 secondes min. entre deux commutations.
- Si le démarrage du brûleur s'avère fort malgré un réglage bas de la pression de gaz de démarrage, il est nécessaire d'installer un obturateur **BV** à la sortie. Pour atteindre la pression de brûleur souhaitée, il faut alors augmenter la pression aval.

- Fermer toutes les prises de pression.
- Voor de reproductiebaarheid van de startgasstand moet er tussen twee schakelingen een wachttijd van minstens 30 seconden liggen.
- Als ondanks een lage startgas-druk-instelling de brander luid ontsteekt, moet er aan de uitgang een restrictive-element **BV** worden aangebracht. Om de gewenste branderdruk te behalen, moet dan de uitaatdruk worden verhoogd.

- Chiudere tutte le prese di misura.
- Per riprodurre lo stadio del gas iniziale, si deve attendere almeno 30 sec. tra due commutazioni.
- Se nonostante la bassa regolazione della pressione del gas iniziale il bruciatore è rumoroso all'accensione, si deve installare all'uscita un modulo **BV** per la regolazione manuale della portata. Si dovrà quindi aumentare la pressione di uscita per raggiungere la pressione desiderata del bruciatore.

- Cerrar todas las tomas de presión.
- Para la reproducción de la fase del gas inicial, entre las dos conexiones del quemador, deberá haber un tiempo de espera mínimo de 30 segundos.
- Si, a pesar del bajo ajuste de la presión de gas inicial, el quemador se enciende de forma ruidosa, a la salida ha de montarse un módulo de estrangulación **BV**. Para alcanzar la presión deseada del quemador, deberá aumentarse luego la presión de salida.

### Régulateur de proportion G..I

Pression amont : 200 mbar maxi.  
Pression de commande :  
0,5 à 120 mbar  
Pression aval : 0,2 à 120 mbar  
(pour "réglation à 0" : jusqu'à -10 mbar)

Plage de réglage de débit minimum :  
-5 mbar à +5 mbar

Préréglage :

- Fermer le robinet de réglage de gaz.
- Ajuster la puissance minimale et maximale au niveau de la vanne de réglage air suivant les indications du fabricant du brûleur.

Réglage de précision :

- Démarrez le brûleur en ouvrant lentement le robinet de réglage de gaz, à partir d'un mélange inflammable avec excès d'air jusqu'à la valeur souhaitée.
- Réglez le débit maximum à l'aide d'obturateurs ou d'organes de réglage au niveau du brûleur, compte tenu de l'analyse des fumées.
- En débit minimum : la pression de commande minimale est de 0,5 mbar.
- Ajuster le débit minimum au niveau de la vis de réglage **C** de façon à éviter la formation d'un excès de gaz.

- Répéter l'analyse au débit minimum et au débit maximum et procéder à des corrections si nécessaire.
- Obturer toutes les prises de pression.

Réglage du débit de by-pass (uniquement GIB et GVIB) :

- Ajuster le débit minimum au niveau de la vis de réglage de la vanne de by-pass en fonction de l'analyse des fumées.

### Gelijkdrukregelaar G..I

Inlaatdruk: max. 200 mbar  
Stuurdruk: 0,5...120 mbar  
Uitlaatdruk: 0,2...120 mbar  
(als nuldrukregelaar: tot -10 mbar)  
Instelbereik bij minimale capaciteit:  
-5 mbar tot +5 mbar

Voorinstelling:

- Gas-instekraan sluiten.
- Minimale en maximale vermogen aan de luchtklep volgens opgave van de fabrikant van de brander instellen.

Fijninstelling:

- Brander ontsteken, daarbij de gas-instekraan langzaam openen, vanaf het ontbrandbare mengsel met luchtvermaat tot de gewenste waarde.
- Instelling van de volle capaciteit door restrictivelementen of instelelementen op de brander rekening houdend met de rookgasanalyse.
- Bij minimale capaciteit: stuurdruk minstens 0,5 mbar.
- Minimale capaciteit d.m.v. de stelschroef **C** zo instellen dat er geen gasovermaat ontstaat.
- Analyse bij minimale en maximale capaciteit herhalen, eventueel corrigeren.
- Alle meetnippels afsluiten.

Instelling van de bypass hoeveelheid (alleen GIB en GVIB):

- Kleine hoeveelheid aan de stelschroef van de bypassklep overeenkomstig rookgasanalyse instellen.

Regolazione esatta:

- Accendere il bruciatore, aprire lentamente il rubinetto di regolazione del gas, dalla miscela combustibile con eccesso di aria fino a raggiungere il valore desiderato.

- Regolazione fiamma alta tramite regolatori di portata o valvole di regolazione del bruciatore tenendo in considerazione l'analisi dei gas di scarico.
- Con fiamma bassa: pressione di controllo di almeno 0,5 mbar.
- Regolare la fiamma bassa mediante la vite di regolazione **C**, in modo da evitare la formazione eccessiva di gas.
- Ripetere l'analisi con fiamma bassa e con fiamma alta, correggere quanto necessario.
- Chiudere tutte le prese di misura.

Regolazione della portata di bypass (solo GIB e GVIB):

- Regolare bassa portata con la vite di regolazione della valvola di bypass in base all'analisi dei gas di scarico.

### Regolatore di rapporto fisso G..I

Pressione di entrata: max. 200 mbar  
Pressione di controllo: 0,5...120 mbar  
Pressione di uscita: 0,2...120 mbar  
(Come zero governor: fino a -10 mbar)

Campo di regolazione con fiamma bassa: da -5 mbar a +5 mbar

Preregolazione:

- Chiudere il rubinetto di regolazione del gas.
- Regolare la potenza minima e massima con la valvola di regolazione di aire según las indicaciones del fabricante del quemador.

Ajuste de precisión:

- Encender el quemador y abrir al mismo tiempo lentamente la válvula de ajuste de gas, desde la mezcla de gas con exceso de aire para el encendido hasta el valor deseado.
- Ajuste de la potencia máxima mediante diafragmas de estrangulación o elementos de ajuste en el quemador teniendo en cuenta el análisis de los gases producto de la combustión.
- A caudal mínimo: Presión de control mínima de 0,5 mbar.
- Ajustar el caudal mínimo en el tornillo de ajuste **C** para que no se produzca ningún exceso de gas.
- Repetir el análisis a caudal mínimo y máximo y, dado el caso, corregirlo.
- Cerrar todas las tomas de presión.

Ajuste del caudal de bypass (sólo GIB y GVIB):

- Ajustar el caudal mínimo mediante el tornillo de ajuste de la válvula de bypass de acuerdo con el análisis de los gases producto de la combustión.

- Cerrar todas las tomas de presión.
- Para la reproducción de la fase del gas inicial, entre las dos conexiones del quemador, deberá haber un tiempo de espera mínimo de 30 segundos.
- Si, a pesar del bajo ajuste de la presión de gas inicial, el quemador se enciende de forma ruidosa, a la salida ha de montarse un módulo de estrangulación **BV**. Para alcanzar la presión deseada del quemador, deberá aumentarse luego la presión de salida.

### Regulador de proporción G..I

Presión de entrada máxima de 200 mbar  
Presión de control: 0,5...120 mbar  
Presión de salida: 0,2...120 mbar  
(como regulador de presión cero: hasta 10 mbar)

Margen de ajuste a caudal mínimo: -5 mbar a +5 mbar

- Ajuste previo:
- Cerrar la válvula de ajuste de gas.
- Ajustar la capacidad mínima y máxima en la válvula de regulación de aire según las indicaciones del fabricante del quemador.

Ajuste de precisión:

- Encender el quemador y abrir al mismo tiempo lentamente la válvula de ajuste de gas, desde la mezcla de gas con exceso de aire para el encendido hasta el valor deseado.
- Ajuste de la potencia máxima mediante diafragmas de estrangulación o elementos de ajuste en el quemador teniendo en cuenta el análisis de los gases producto de la combustión.
- A caudal mínimo: Presión de control mínima de 0,5 mbar.
- Ajustar el caudal mínimo en el tornillo de ajuste **C** para que no se produzca ningún exceso de gas.
- Repetir el análisis a caudal mínimo y máximo y, dado el caso, corregirlo.
- Cerrar todas las tomas de presión.

Ajuste del caudal de bypass (sólo GIB y GVIB):

- Ajustar el caudal mínimo mediante el tornillo de ajuste de la válvula de bypass de acuerdo con el análisis de los gases producto de la combustión.

## Verhältnisdruckregler G..R

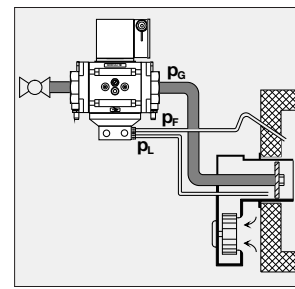
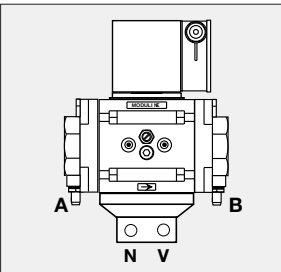
Eingangsdruck: max. 100 mbar  
 Luftsteuerdruck  $p_L$ : 0,4 bis 30 mbar  
 Ausgangsdruck  $p_G$ : 0,4 bis 50 mbar  
 Zulässiger Feuerraumdruck  $p_F$ :  
 -2 bis 20 mbar  
 Einstellbereich Kleinlast N:  
 -1,5 bis +1,5 mbar  
 Übersetzungsverhältnis:  
 $V = p_G/p_L = 0,7 : 1 \text{ bis } 7 : 1$   
 Ausgangsdruck ohne Anschluss des Feuerraumdruckes  $p_G = V * p_L + N$   
 Ausgangsdruck mit Anschluss des Feuerraumdruckes  $p_G - p_F = V * (p_L - p_F) + N$   
 Bei Lieferung eingestellt auf:  
 Übersetzungsverhältnis **V** Gas :  
 Luft = 0,7 : 1.  
 Nullpunkt **N** = 0

- Voreinstellung:
- Übersetzungsverhältnis **V** und Nullpunkt **N** nach Angabe des Brennerherstellers nach Skala einstellen.
  - Brenner bei Kleinlast starten – geht der Brenner nicht in Betrieb, an **N** etwas in Richtung + drehen und den Start wiederholen.
  - Gasdruck  $p_G$  an **B** messen.
  - Airdruck  $p_L$  messen und nach Angabe des Brennerherstellers an **N** Gasdruck einstellen.
  - Brenner möglichst stufenweise auf Großblast stellen und an **V** den Gasdruck nach Angabe des Brennerherstellers einstellen.  
 Achtung! Gaseingangsdruck beobachten, Gerät nicht übersteuern.

- Feineinstellung:
- Brenner auf Kleinlast stellen.
  - Abgasanalyse durchführen und an **N** den Gasdruck auf gewünschte Analysewerte einstellen.
  - Brenner auf Großblast stellen und an **V** den Gasdruck auf den gewünschten Analysewert einstellen.
  - Analyse bei Klein- und Großblast wiederholen, ggf. **N** und **V** korrigieren.
  - Alle Messstutzen verschließen.
  - Den evtl. nicht benutzten Anschluss  $p_F$  nicht verschließen.

Achtung:

- Luftdruck  $p_L$  minus Feuerraumdruck  $p_F$  mindestens 0,4 mbar!
- Stellzeit für die Führunggröße (Luftstellklappe):  
 Min. – max. > 5 Sekunden  
 Max. – min. > 5 Sekunden
- Steuerleitungen so verlegen, dass Kondensat nicht in die Armatur fließen kann.



## Variable air/gas ratio control G..R

Inlet pressure: max. 100 mbar  
 Air control pressure  $p_L$ :  
 0,4 to 30 mbar  
 Outlet pressure  $p_G$ : 0,4 to 50 mbar  
 Permissible combustion chamber pressure  $p_F$ : -2 to 20 mbar  
 Adjusting range, min. flow N:  
 -1,5 to +1,5 mbar  
 Transmission ratio:  
 $V = p_G/p_L = 0,7:1 \text{ to } 7:1$   
 Outlet pressure without connection of the combustion chamber pressure  $p_G = V * p_L + N$   
 Outlet pressure with connection of the combustion chamber pressure  $p_G - p_F = V * (p_L - p_F) + N$   
 Set as follows on delivery:  
 Transmission ratio **V** gas : air = 0,7:1.  
 Zero point **N** = 0

### Presetting:

- Adjust the transmission ratio **V** and zero point **N** on the basis of the scale in accordance with the burner manufacturer's instructions.
- Start the burner at min. flow – if the burner does not operate, turn a little in direction + at **N** and repeat start.
- Measure the gas pressure  $p_G$  at **B**.
- Measure the air pressure  $p_L$  and adjust the gas pressure at **N** in accordance with the burner manufacturer's instructions.
- Set the burner to max. flow in steps wherever possible and adjust the gas pressure at **V** in accordance with the burner manufacturer's instructions.

Caution! Observe the gas inlet pressure. Do not overload the unit.

### Precise adjustment:

- Set the burner to min. flow.
- Conduct a flue gas analysis and adjust the gas pressure to the required analysis values at **N**.
- Set burner to max. flow and adjust the gas pressure to the required analysis value at **V**.
- Repeat the analysis at min. flow and max. flow and, if necessary, correct **N** and **V**.
- Close off all pressure test points.
- Do not close off any connection  $p_F$  not used.

### Important:

- Air pressure  $p_L$  minus combustion chamber pressure  $p_F$  at least 0,4 mbar!
- Acting time for the command variable (air valve):  
 min. – max. > 5 seconds  
 max. – min. > 5 seconds
- Lay the control lines so that condensate cannot flow into the valve.

## Régulateur de proportion variable G..R

Pression amont : 100 mbar maxi.  
 Pression de commande de l'air  $p_L$  : 0,4 à 30 mbar  
 Pression aval  $p_G$  : 0,4 à 50 mbar  
 Pression admissible dans le foyer  $p_F$  : -2 à 20 mbar  
 Instellenbereik minimale capaciteit N : -1,5 tot +1,5 mbar  
 Plage de réglage du débit minimum N : -1,5 à +1,5 mbar  
 Overbrengingsverhouding:  
 $V = p_G/p_F = 0,7:1 \text{ tot } 7:1$   
 Pression aval sans raccordement de la pression du foyer :  $p_G = V * p_L + N$   
 Pression aval avec raccordement de la pression du foyer:  
 $p_G - p_F = V * (p_L - p_F) + N$   
 Bij aflevering, ingesteld op:  
 Overbrengingsverhouding **V** gas : lucht = 0,7:1.  
 Rapport de transmission **V** gaz : air = 0,7:1.  
 Point zéro **N** = 0

### Préglage :

- Ajuster le rapport de transmission **V** et le point zéro **N** d'après l'échelle, suivant les indications du fabricant du brûleur.
- Démarrer le brûleur au débit minimum – si le brûleur ne se met pas en marche, tourner légèrement en direction + et répéter le démarrage.
- Gasdruck  $p_G$  op **B** meten.
- Luchtdruk  $p_L$  meten en volgens opgave van de fabrikant van de brander op **N** de gasdruk instellen.
- De brander bij voorkeur trapsgewijs op maximale capaciteit zetten en op **V** de gasdruk volgens opgave van de fabrikant van de brander instellen.

Caution! Regler le brûleur sur le débit maximum aussi progressivement que possible et ajuster la pression de gaz en **V** suivant les indications du fabricant du brûleur.

Attention ! Observer la pression amont de gaz. Ne pas surmoduler l'appareil.

### Réglage de précision :

- Brander op minimale capaciteit zetten.
- Rookgasanalyse uitvoeren en op **N** de gasdruk op de gewenste analysewaarden instellen.
- Brander op maximale capaciteit zetten en op **V** de gasdruk op de gewenste analysewaarde instellen.
- Analysen bij minimale en maximale capaciteit herhalen, eventueel **N** en **V** corrigeren.
- Obligatorisch alle meetnippels sluiten
- De eventueel niet gebruikte aansluiting  $p_F$  niet sluiten.

### Attention :

- La différence entre pression d'air  $p_L$  moins pression du foyer  $p_F$  doit être au minimum de 0,4 mbar !
- Temps de réglage pour la valeur de référence (clapet de réglage d'air) :  
 Mini. – maxi. > 5 secondes  
 Maxi. – mini. > 5 secondes
- Mettre en place les conduites de commande de telle façon que le produit de condensation ne puisse pas s'écouler dans la robinetterie.

## Verhoudingsdrukregelaar G..R

Inlaatdruk: max. 100 mbar  
 Luchtstuurdruk  $p_L$ : 0,4 tot 30 mbar  
 Uitlaatdruk  $p_G$ : 0,4 tot 50 mbar  
 Toelaatbare vuurhaarddruk  $p_F$ : -2 tot 20 mbar  
 Instellenbereik minimale capaciteit N: -1,5 tot +1,5 mbar  
 Overbrengingsverhouding:  
 $V = p_G/p_F = 0,7:1 \text{ tot } 7:1$   
 Uitlaatdruk zonder aansluiting van de vuurhaarddruk  $p_G = V * p_L + N$   
 Uitlaatdruk met aansluiting van de vuurhaarddruk  $p_G - p_F = V * (p_L - p_F) + N$   
 Bij aflevering, ingesteld op:  
 Overbrengingsverhouding **V** gas : lucht = 0,7:1.  
 Rapport de transmission **V** gaz : air = 0,7:1.  
 Nulpunt **N** = 0.

### Voorinstelling:

- Overbrengingsverhouding **V** en nulpunt **N** volgens opgave van de fabrikant van de brander volgens de schaal instellen.
- Brander bij minimale capaciteit starten – als de brander niet ontsteekt, dan **N** iets in de richting + draaien en de start herhalen.
- Gasdruk  $p_G$  op **B** meten.
- Luchtdruk  $p_L$  meten en volgens opgave van de fabrikant van de brander op **N** de gasdruk instellen.
- De brander bij voorkeur trapsgewijs op maximale capaciteit zetten en op **V** de gasdruk volgens opgave van de fabrikant van de brander instellen.

### Fijninstelling:

- Brander op minimale capaciteit zetten.
- Rookgasanalyse uitvoeren en op **N** de gasdruk op de gewenste analysewaarden instellen.
- Brander op maximale capaciteit zetten en op **V** de gasdruk op de gewenste analysewaarde instellen.
- Analyses bij minimale en maximale capaciteit herhalen, eventueel **N** en **V** corrigeren.
- Alle meetnippels sluiten
- De eventueel niet gebruikte aansluiting  $p_F$  niet sluiten.

### Attentie:

- Luchtdruk  $p_L$  min vuurhaarddruk  $p_F$  minstens 0,4 mbar!
- Insteltijd voor de luchtklep:  
 min. – max. > 5 seconden  
 max. – min. > 5 seconden
- Stuurleidingen zo installeren dat er geen condensatie in de apparatuur kan stromen.

## Regolatore di rapporto con pilotaggio differenziale G..R

Pressione di entrata: max. 100 mbar  
 Pressione di controllo  $p_L$ :  
 da 0,4 a 30 mbar  
 Pressione di uscita  $p_G$ :  
 da 0,4 a 50 mbar  
 Pressione consentita in camera di combustione  $p_F$ : da -2 a 20 mbar  
 Relazione di trasmissione:  
 $V = p_G/p_L = 0,7:1 \text{ a } 7:1$   
 Pressione di uscita senza collegamento della pressione della camera di combustione  $p_G = V * p_L + N$   
 Pressione di uscita con collegamento della pressione della camera di combustione  $p_G - p_F = V * (p_L - p_F) + N$   
 Alla consegna regolato su:  
 Overbrengingsverhouding **V** gas : lucht = 0,7:1.  
 Rapporto di trasmissione **V** gaz : aria = 0,7:1.  
 Punto zero **N** = 0.

### Pregolazione:

- Regolare su scala il rapporto di trasmissione **V** ed il punto zero **N** in base alle indicazioni fornite dal costruttore del bruciatore.
- Avviare il bruciatore con fiamma bassa – se il bruciatore non parte, far ruotare leggermente il punto **N** in senso + e ripetere l'avvio.
- Misurare la pressione del gas  $p_G$  su **B**.
- Misurare la pressione dell'aria  $p_L$  e regolare la pressione del gas su **N** in base alle indicazioni fornite dal costruttore del bruciatore.
- Portare il bruciatore in modo possibilmente graduale su fiamma alta e regolare su **V** la pressione del gas in base alle indicazioni fornite dal costruttore del bruciatore.
- Medir la presión de gas  $p_G$  en **B**.
- Medir la presión del aire  $p_L$  y ajustar la presión de gas en **N** de acuerdo con las indicaciones del fabricante.
- Si es posible, ajustar el quemador de forma escalonada hasta el caudal máximo y ajustar la presión del gas en **V** de acuerdo con las indicaciones del fabricante del quemador.

Atención! Observar la presión de entrada del gas, no sobrecargar el apparecchio.

### Regolazione esatta:

- Portare il bruciatore su fiamma bassa.
- Effettuare l'analisi dei gas combusti e regolare su **N** la pressione del gas fino al raggiungimento dei valori d'analisi desiderati.
- Portare il bruciatore su fiamma alta e regolare su **V** la pressione del gas fino al raggiungimento del valore d'analisi desiderato.
- Ripetere l'analisi con fiamma bassa e con fiamma alta, quanto necessario correggere **N** e **V**.
- Chiudere tutte le prese di misura.
- Non chiudere il collegamento  $p_F$  se non è stato utilizzato.

### Attenzione:

- Pressione dell'aria  $p_L$  meno pressione della camera di combustione  $p_F$  almeno 0,4 mbar!
- Tempo di risposta per la grandezza di riferimento (valvola di regolazione dell'aria):  
 min. – max. > 5 secondi  
 max. – min. > 5 secondi
- Posare le linee di controllo in modo tale che la condensa non penetri nell'apparecchiatura.

## Regulador de proporción variable G..R

Presión de entrada máxima de 100 mbar  
 Presión de control de aire  $p_L$ :  
 0,4 a 30 mbar  
 Presión de salida  $p_G$ : 0,4 a 50 mbar  
 Presión de la cámara de combustión admissible  $p_F$ : -2 a 20 mbar  
 Margen de ajuste a caudal mínimo N:  
 -1,5 a 1,5 mbar  
 Relación de transmisión:  
 $V = p_G/p_L = 0,7:1 \text{ a } 7:1$   
 Presión de salida sin conexión de la presión de la cámara de combustión  $p_G = V * p_L + N$   
 Presión de salida con conexión de la presión de la cámara de combustión  $p_G - p_F = V * (p_L - p_F) + N$   
 Se suministra regulado su:  
 Relación de transmisión **V** gas : aire = 0,7:1.  
 Punto cero **N** = 0

### Ajuste previo:

- Ajustar la relación de transmisión **V** y el punto cero **N** en base a la escala de acuerdo con las indicaciones del fabricante del quemador.
- Poner en marcha el quemador a caudal mínimo. Si no se pone en marcha, girar **N** un poco en dirección + y repetir la puesta en marcha.
- Medir la presión de gas  $p_G$  en **B**.
- Medir la presión de aire  $p_L$  y ajustar la presión de gas en **N** de acuerdo con las indicaciones del fabricante.
- Si es posible, ajustar el quemador de forma escalonada hasta el caudal máximo y ajustar la presión del gas en **V** de acuerdo con las indicaciones del fabricante del quemador.
- Atención! Observar la presión de entrada del gas. No sobreponer los límites de presión máximos.

### Ajuste de precisión:

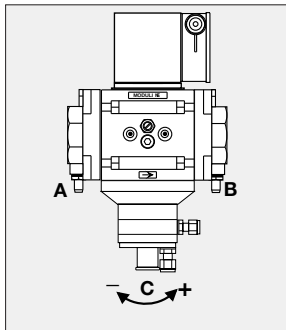
- Poner el quemador a caudal mínimo.
- Realizar el análisis de los gases producto de la combustión y ajustar la presión de gas en **N** a los valores de análisis deseados.
- Poner el quemador a caudal máximo y ajustar la presión del gas en **V** al valor de análisis deseado.
- Repetir el análisis con fiamma alta y ajustar el caudal a caudal máximo. Dado el caso, corregir **N** y **V**.
- Cerrar todas las tomas de presión.
- No cerrar la conexión  $p_F$ , aunque eventualmente no sea utilizada.

### Atención:

- Presión de aire  $p_L$  menos la presión de la cámara de combustión  $p_F$  al menos 0,4 mbar
- Tiempo de regulación para la válvula de regulación de aire:  
 de mín. a máx. > 5 segundos  
 de máx. a mín. > 5 segundos
- Colocar los tubos de las líneas de impulsos de forma que eventuales condensaciones no puedan fluir hacia la válvula.

## Verhältnisdruckregler G..RH

Eingangsdruck: max. 100/200 mbar  
Luftsteuerdruck  $p_{L+}$ :  
0,2 bis 100 mbar  
Luftsteuerdruck  $p_{L-}$ :  
0,2 bis 100 mbar  
Differenzdruck Luft ( $p_{L+} - p_{L-}$ ):  
0,3 bis 22 mbar  
Differenzdruck Gas ( $p_{G+} - p_{G-}$ ):  
1,4 bis 100 mbar (0,3 bis 22 mbar)  
Ausgangsdruck  $p_G$ :  
0,4 bis 50 (100) mbar  
Übersetzungsverhältnis **V** Gas :  
Luft = 4,6 : 1 (1 : 1)  
Bei Lieferung eingestellt auf:  
Nullpunkt **N** = 0



## Variable air/gas ratio control G..RH

Inlet pressure: max. 100/200 mbar  
Air control pressure  $p_{L+}$ :  
0,2 to 100 mbar  
Air control pressure  $p_{L-}$ :  
0,2 to 100 mbar  
Differential pressure, air ( $p_{L+} - p_{L-}$ ):  
0,3 to 22 mbar  
Differential pressure, gas ( $p_{G+} - p_{G-}$ ):  
1,4 to 100 mbar (0,3 to 22 mbar)  
Outlet pressure  $p_G$ :  
0,4 to 50 (100) mbar  
Transmission ratio **V** gas : air = 4,6:1 (1:1)  
Set as follows on delivery:  
Zero point **N** = 0

- The impulse lines  $p_{L+}$  and  $p_{L-}$  sowie  $p_{G-}$  müssen richtig verlegt sein.

### Voreinstellung:

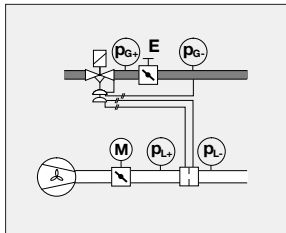
- Gaseinstellhahn schließen.
- Minimale und maximale Leistung am Luftstellglied nach Angabe des Brennerherstellers einstellen.

### Feineinstellung:

- Brenner zünden, dabei das Einstellglied **E** langsam öffnen, vom zündbaren Gemisch mit Luftüberschuss bis zum gewünschten Wert.
- Brenner möglichst stufenweise auf Großlast stellen und am Einstellglied **E** am Brenner den Gasdruck nach Angabe des Brennerherstellers einstellen.
- Brenner auf Kleintast stellen.
- Abgasanalyse durchführen und an der Einstellschraube **C** den Gasdruck auf gewünschte Analysewerte einstellen.
- Brenner auf Großlast stellen und am Einstellglied **E** die Gasmenge auf den gewünschten Analysewert einstellen.
- Analyse bei Klein- und Großlast wiederholen, ggf. korrigieren.
- Alle Messstutzen verschließen.

#### Achtung:

- Luftdruck  $p_{L+}$  minus Luftdruck  $p_{L-}$  mindestens 0,4 mbar!
- Stellzeit für die Führungsgröße (Luftstellklappe):  
Min. – max. > 5 Sekunden  
Max. – min. > 5 Sekunden



### Precise adjustment:

- Ignite the burner and, when doing this, slowly open the adjuster **E**, from ignitable mixture with excess air to the required value.
- Adjust the burner to max. flow in steps wherever possible and adjust the gas pressure at the adjuster **E** on the burner in accordance with the burner manufacturer's instructions.
- Adjust the burner to min. flow.
- Conduct a flue gas analysis and adjust the gas pressure to the required analysis values at the set-screw **C**.
- Adjust the burner to max. flow and adjust the gas flow rate to the required analysis value at the adjuster **E**.
- Repeat the analysis at min. flow and max. flow and correct if necessary.
- Close off all pressure test points.

#### Important:

- Air pressure  $p_{L+}$  minus air pressure  $p_{L-}$  at least 0,4 mbar!
- Acting time for the command variable (air valve):  
min. – max. > 5 seconds  
max. – min. > 5 seconds

## Régulateur de proportion variable G..RH

Pression amont: max. 100/200 mbar.  
Pression de commande de l'air  $p_{L+}$  :  
0,2 à 100 mbar  
Pression de commande de l'air  $p_{L-}$  :  
0,2 à 100 mbar  
Pression différentielle air ( $p_{L+} - p_{L-}$ ) :  
0,3 à 22 mbar  
Pression différentielle gaz ( $p_{G+} - p_{G-}$ ) :  
1,4 à 100 mbar (0,3 à 22 mbar)  
Pression aval  $p_G$  :  
0,4 à 50 (100) mbar  
Rapport de transmission **V** gaz : air = 4,6:1 (1:1)  
A la livraison, réglé sur :  
Point zéro **N** = 0

- Les lignes d'impulsion  $p_{L+}$  et  $p_{L-}$  ainsi que  $p_{G-}$  doivent être correctement posées.

### Prérglage :

- Fermier le robinet de réglage de gaz.
- Ajuster la puissance minimale et maximale au niveau de la vanne de réglage air suivant les indications du fabricant du brûleur.

### Réglage de précision :

- Démarrer le brûleur en ouvrant lentement l'organe de réglage **E**, à partir d'un mélange inflammable avec excès d'air jusqu'à la valeur souhaitée.
- Régler le brûleur sur le débit maximum aussi progressivement que possible et ajuster la pression de gaz au niveau de l'organe de réglage **E** suivant les indications du fabricant du brûleur.
- Régler le brûleur sur le débit minimum.
- Procéder à l'analyse des fumées et ajuster la pression de gaz au niveau de la vis de réglage **C** sur les valeurs souhaitées.
- Régler le brûleur sur le débit maximum et ajuster la pression de gaz au niveau de l'organe de réglage **E** sur la valeur souhaitée.
- Répéter l'analyse au débit minimum et au débit maximum et procéder à des corrections si nécessaire.
- Obturer toutes les prises de pression.

#### Attention :

- La différence entre pression d'air  $p_{L+}$  moins pression du foyer  $p_F$  doit être au minimum de 0,4 mbar !
- Temps de réglage pour la valeur de référence (clapet de réglage d'air) :  
Mini. – maxi. > 5 secondes  
Maxi. – mini. > 5 secondes

## Verhoudingsdrukregelaar G..RH

Inlaatdruk: max. 100/200 mbar  
Luchtstuurdruk  $p_{L+}$ :  
0,2 tot 100 mbar  
Luchtstuurdruk  $p_{L-}$ :  
0,2 tot 100 mbar  
Verschilddruk lucht ( $p_{L+} - p_{L-}$ ):  
0,3 tot 22 mbar  
Verschilddruk gas ( $p_{G+} - p_{G-}$ ):  
1,4 tot 100 mbar (0,3 tot 22 mbar)  
Uitlaatdruk  $p_G$ :  
0,4 tot 50 (100) mbar  
Overbrengingsverhouding **V** gas : lucht = 4,6:1 (1:1)  
Bij aflevering, ingesteld op:  
Nulpunt **N** = 0.

- De impulsleidingen  $p_{L+}$  en  $p_{L-}$  alsmede  $p_{G-}$  moeten goed geïnstalleerd zijn.

### Voorinstelling:

- Gas-instelkraan sluiten.
- Minimale en maximale vermogen op de luchtklep volgens opgave van de fabrikant van de brander instellen.

### Fijninstelling:

- Brander ontsteken, daarbij het instelelement **E** langzaam openen, vanaf het ontbrandbare mengsel met luchtovermaat tot de gewenste waarde.
- Brander bij voorkeur trapsgewijs op maximale capaciteit zetten en op het instelelement **E** van de brander de gasdruk volgens opgave van de fabrikant van de brander instellen.
- Brander op minimale capaciteit zetten.
- Rookgasanalyse uitvoeren en d.m.v. de stelschroef **C** de gasdruk op de gewenste analysewaarden instellen.
- Brander op maximale capaciteit zetten en op het instelelement **E** de hoeveelheid gas op de gewenste analysewaarde instellen.
- Analyse bij minimale en maximale capaciteit herhalen, eventueel corrigeren.
- Alle meetnippels afsluiten.

#### Attentie:

- Luchtdruk  $p_{L+}$  min luchtdruk  $p_{L-}$  minstens 0,4 mbar!
- Instellen voor de luchtklep:  
min. – max. > 5 seconden  
max. – min. > 5 seconden

#### Attenzione:

- Pressione dell'aria  $p_{L+}$  meno pressione dell'aria  $p_{L-}$  almeno 0,4 mbar!
- Tempo di risposta per la grandezza di riferimento (valvola di regolazione dell'aria):  
min. – max. > 5 secondi  
max. – min. > 5 secondi

## Regolatore di rapporto con pilotaggio differenziale G..RH

Pressione di entrata: max. 100/200 mbar  
Pressione di controllo dell'aria  $p_{L+}$ :  
da 0,2 a 100 mbar  
Pressione di controllo dell'aria  $p_{L-}$ :  
da 0,2 a 100 mbar  
Differenza di pressione aria ( $p_{L+} - p_{L-}$ ):  
da 0,3 a 22 mbar  
Differenza di pressione gas ( $p_{G+} - p_{G-}$ ):  
da 0,3 a 22 mbar  
Differenza di pressione gas ( $p_{G+} - p_{G-}$ ):  
da 1,4 a 100 mbar (0,3 a 22 mbar)  
Pressione di uscita  $p_G$ :  
da 0,4 a 50 (100) mbar  
Rapporto di trasmissione **V** gas : aria = 4,6:1 (1:1)  
Alla consegna regolato su:  
Punto zero **N** = 0

- Le linee d'impulso  $p_{L+}$  e  $p_{L-}$  e  $p_{G-}$  devono essere poste in modo corretto.

### Preregolazione:

- Chiudere il rubinetto di regolazione del gas.
- Regolare la potenza minima e massima con la valvola di regolazione in base alle indicazioni fornite dal costruttore del bruciatore.

### Regolazione esatta:

- Accendere il bruciatore, aprendo lentamente la valvola di regolazione **E**, dalla miscela combustibile con eccesso di aria fino a raggiungere il valore desiderato.
- Portare il bruciatore in modo possibilmente graduale su fiamma alta e regolare la pressione del gas sulla valvola di regolazione **E** del bruciatore in base alle indicazioni fornite dal costruttore del bruciatore.
- Portare il bruciatore su fiamma bassa.
- Effettuare l'analisi dei gas combustibili e regolare sulla vite di regolazione **C** la pressione del gas fino al raggiungimento dei valori d'analisi desiderati.
- Ponere il bruciatore a caudal minimo.
- Realizar el análisis de los gases producto de la combustión y mediante el tornillo de ajuste **C** ajustar la presión de gas hasta los valores de análisis deseados.
- Poner el quemador a caudal máximo y mediante el elemento de ajuste **E** ajustar el caudal de gas hasta el valor de análisis deseado.
- Repetir el análisis a caudal mínimo y máx. Dado el caso, corregirlo.
- Cerrar todas las tomas de presión.

#### Atención:

- Presión de aire  $p_{L+}$  menos la presión de aire  $p_{L-}$  jal menos 0,4 mbar!
- Tiempo de regulación para la válvula de regulación de aire:  
de mín. a máx. > 5 segundos de máx. a mín. > 5 segundos

## Regulador de proporción variable G..RH

Presión de entrada máxima de 100/200 mbar  
Presión de control de aire  $p_{L+}$ :  
0,2 a 100 mbar  
Presión de control de aire  $p_{L-}$ :  
0,2 a 100 mbar  
Presión diferencial de aire ( $p_{L+} - p_{L-}$ ):  
0,3 a 22 mbar  
Presión diferencial de gas ( $p_{G+} - p_{G-}$ ):  
0,3 a 22 mbar  
Presión de salida  $p_G$ :  
0,4 a 50 (100) mbar  
Relación de transmisión **V** gas / aire = 4,6:1 (1:1)  
Ajuste en origen:  
Punto cero **N** = 0

- Las líneas de impulsos  $p_{L+}$  y  $p_{L-}$ , así como  $p_{G-}$  han de estar correctamente instaladas.

- Ajuste previo:  
● Cerrar la válvula de ajuste de gas.
- Ajustar la potencia mínima y máxima en la válvula de regulación del aire, de acuerdo con las indicaciones del fabricante del quemador.

#### Ajuste de precisión:

- Encender el quemador y abrir al mismo tiempo lentamente el elemento de ajuste **E**, desde la mezcla de gas con exceso de aire para el encendido hasta el valor deseado.
- A ser posible, poner el quemador a caudal máximo y ajustar la presión de gas en el elemento de ajuste **E** del quemador de acuerdo con las indicaciones del fabricante del quemador.
- Poner el quemador a caudal mínimo.
- Realizar el análisis de los gases producto de la combustión y mediante el tornillo de ajuste **C** ajustar la presión de gas hasta los valores de análisis deseados.
- Poner el quemador a caudal máximo y mediante el elemento de ajuste **E** ajustar el caudal de gas hasta el valor de análisis deseado.
- Repetir el análisis a caudal mínimo y máx. Dado el caso, corregirlo.
- Cerrar todas las tomas de presión.

#### Atención:

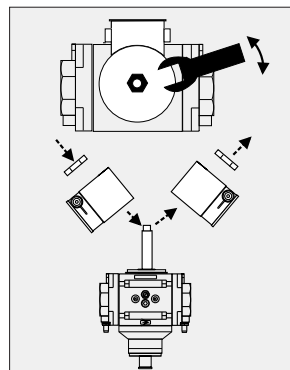
- Presión de aire  $p_{L+}$  minus la presión de aire  $p_{L-}$  jal menos 0,4 mbar!
- Tiempo de regulación para la válvula de regulación de aire:  
de mín. a máx. > 5 segundos de máx. a mín. > 5 segundos

## Wartung und Funktion prüfen

- Vor der Inbetriebnahme
- Nach Änderung der Installation
- Gemäß den vorgeschriebenen Wartungsvorschriften, jedoch mindestens einmal pro Jahr

## Magnetspule wechseln

- Gerät spannungsfrei schalten und Kabel abklemmen.
- Sechskantmutter abschrauben, Magnetspule abnehmen, neue Magnetspule aufsetzen, Sechskantmutter wieder festschrauben.
- Anschlussspannung der neuen Spule überprüfen, Kabel wieder anklemmen.



## Maintenance and checking the function

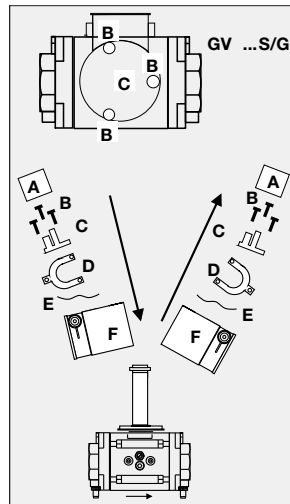
- Before commissioning
- After modifying the installation
- In accordance with the described maintenance instructions, but at least once a year

## Changing the solenoid coil

- Disconnect the unit from the power supply and disconnect the cables.
- Unscrew the hexagon nut, detach the solenoid coil, fit the new solenoid coil and retighten the hexagon nut.
- Check the new coil's supply voltage and then reconnect the cables.

## Geräte mit Meldeschalter (GV.S/G)

- Gaszufuhr absperren, Gerät spannungsfrei schalten und Kabel abklemmen.
- Deckel abnehmen. Die Schrauben **B** ganz herausdrehen.
- Meldeschalter **C** abnehmen.
- Klemmblech **D** seitlich herausdrücken, Federscheibe **E** abnehmen.
- Magnetspule **F** abziehen, neue Magnetspule aufsetzen.
- Anschlussspannung der neuen Spule überprüfen, Kabel wieder anklemmen.
- Federscheibe **E** wieder auflegen, Klemmblech **D** eindrücken (schwergängig).
- Meldeschalter **C** aufsetzen.
- Schrauben **B** einsetzen und fest anziehen. Deckel wieder aufsetzen.
- Gaszufuhr öffnen und Dichte prüfen (siehe oben).



## Units with position indicator (GV.S/G)

- Shut off the gas supply, disconnect the unit from the electrical power supply and disconnect the cables.
- Detach the cover. Fully undo the screws **B**.
- Detach the position indicator **C**.
- Force out the retaining plate **D** at the side. Detach the spring washer **E**.
- Detach the solenoid coil **F** and fit the new solenoid coil.
- Check the new coil's supply voltage and reconnect the cables.
- Reinstall the spring washer **E** and press in the retaining plate **D** (it moves with difficulty).
- Fit the position indicator **C**.
- Insert the screws **B** and tighten them. Reattach the cover.
- Open the gas supply and check for leaks (see above).

## Maintenance et contrôle du fonctionnement

- Avant la mise en service
- Après une modification de l'installation
- Conformément aux instructions de maintenance fixées – et au moins une fois par an

## Remplacement de la bobine magnétique

- Mettre l'appareil hors tension et débrancher le câble.
- Dévisser l'écrou hexagonal, retirer la bobine magnétique, mettre en place la nouvelle bobine magnétique, revisser l'écrou hexagonal.
- Contrôler la tension d'alimentation de la nouvelle bobine et remettre le câble en place.

## Appareils avec indicateur de position (GV.S/G)

- Fermer l'aménée de gaz, mettre l'appareil hors tension et débrancher le câble.
- Retirer le couvercle. Dévisser complètement les vis **B**.
- Retirer l'indicateur de position **C**.
- Retirer la plaque de fixation **D** en la poussant sur le côté. Retirer la rondelle élastique **E**.
- Extraire la bobine magnétique **F** et mettre en place la nouvelle bobine magnétique.
- Contrôler la tension d'alimentation de la nouvelle bobine et remettre le câble en place.
- Remettre en place la rondelle élastique **E** et la plaque de fixation **D** (difficile).
- Remettre en place l'indicateur de position **C**.
- Mettre en place les vis **B** et les serrer. Remettre en place le couvercle.
- Ouvrir l'aménée de gaz et contrôler l'étanchéité (voir ci-dessus).

## Onderhoud en functie controleren

- Voor de ingebruikname
- Na verandering van de installatie
- Overeenkomstig de onderhoudsvoorschriften, minstens echter eens per jaar

## Magneetspoel wisselen

- Apparaat stroomloos maken en kabel losnemen.
- Zeskantige moer verwijderen, magneetspoel wegnemen, nieuwe magneetspoel aanbrengen, zeskantige moer weer vastschroeven.
- Voedingsspanning van de nieuwe spoel controleren, kabel opnieuw aansluiten.

## Manutenzione e controllo del funzionamento

- Prima della messa in funzione
- Dopo aver apportato modifiche all'installazione
- Attendendo ai regolamenti inerenti la manutenzione, ma almeno una volta l'anno

## Sostituzione della bobina

- Togliere la tensione all'apparecchio e staccare il cavo.
- Svitare la vite a testa esagonale, togliere la bobina, applicare la nuova bobina, riavvitare la vite a testa esagonale.
- Controllare la tensione della nuova bobina, riattaccare il cavo.

## Mantenimiento y verificación del funcionamiento

- Antes de la puesta en servicio
- Después de cualquier modificación en la instalación
- De acuerdo con las normas de mantenimiento prescritas, pero, al menos, una vez al año

## Cambiar el actuador electromagnético

- Desconectar el equipo de la alimentación eléctrica y desembornar los cables.
- Desatornillar la tuerca hexagonal, extraer la bobina, colocar una nueva y volver a apretar la tuerca hexagonal.
- Verificar la tensión de alimentación de la nueva bobina. Embornar de nuevo los cables.

## Appareils avec indicateur de position (GV.S/G)

## Toestellen met eindschakelaar (GV.S/G)

- Gastoever afsluiten, toestel stroomloos maken en kabel loshalen.
- Deksel verwijderen. De schroeven **B** geheel losdraaien.
- Eindschakelaar **C** verwijderen.
- Klemlaat **D** zijwaarts wegduwen, veerschijf **E** verwijderen.
- Magneetspoel **F** wegtrekken, nieuwe magneetspoel aanbrengen.
- Voedingsspanning van de nieuwe spoel controleren, kabel opnieuw aansluiten.
- Veerschijf **E** weer opleggen, klemlaat **D** indruwen (zwaarpend).
- Eindschakelaar **C** aanbrengen.
- Schroeven **B** inzetten en goed vastdraaien. Deksel weer aanbrengen.
- Gastoever openen en dichtheid controleren (zie boven).

## Apparechi con fine corsa (GV.S/G)

- Bloccare l'alimentazione del gas, togliere la tensione all'apparecchio e staccare il cavo.
- Togliere il coperchio. Svitare completamente le viti **B**.
- Togliere il fine corsa **C**.
- Far uscire lateralmente la lamiera di fissaggio **D**, togliere la rondella elastica **E**.
- Togliere la bobina **F** e applicare la nuova bobina.
- Controllare la tensione della nuova bobina, riattaccare il cavo.
- Rimettere la rondella **E**. Riposizionare la lamiera di fissaggio **D** (azione difficoltosa).
- Rimettere il fine corsa **C**.
- Infilare le viti **B** e serrarli. Rimettere il coperchio.
- Aprire l'alimentazione del gas e controllare la tenuta (vedi sopra).
- Montar los tornillos **B** y apretarlos. Colocar de nuevo la tapa.
- Abrir la alimentación de gas y comprobar la estanquidad (véase arriba).

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 reserva 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  
Postfach 28 09  
D-49018 Osnabrück  
Strotheweg 1  
D-49504 Lotte (Büren)  
Tel. +49 (0)541 1214-0  
Fax +49 (0)541 1214-3 70  
info@kromschroeder.com  
www.kromschroeder.de

**elster**  
Kromschröder

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.