

USA

CDN

Operation and assembly instruction



D

GB

F

I

Betriebs- und Montageanleitung
Operation and assembly instruction
Notice de fonctionnement et de montage
Istruzioni di esercizio e di montaggio



F

NL

E

P

Notice de fonctionnement et de montage
Gebruiks- en montageaanwijzing
Instrucciones de servicio y de montaje
Instruções de serviço e montagem



FIN

DK

S

N

Käyttö- ja asennusohjeet
Drifts- og monteringsvejledning
Bruks- och monteringsanvisning
Drifts- og monteringsinstruks



RUS

CZ

PL

TR

Инструкция по эксплуатации и монтажу
Provozní a montážní návod
Instrukcja obsługi i montażu
Çalıştırma ve Montaj talimatları



BG

RO

H

GR

Инструкция за монтаж и експлоатация
Instrucțiunile de montaj și exploatare
Működési leírás és szerelési utasítás
Οδηγίες χρήσης και συναρμολόγησης





SPECIFICATIONS

FRI/6 Gas pressure regulator (lock-up type) with integrated gas filter in one housing. The FRI/6 series regulator mounts directly to the DMV series valves. It is suitable for mounting in a gas train using two flanges.

Body size **Flange Size**
 FRI 705/6 & 707/6 1/2" - 1" NPT
 FRI 710/6 & 712/6 1" - 2" NPT

Mounting Position
 Upright vertical to horizontal

Gases
 Natural gas, Propane, Butane; Other Noncorrosive gases

Strainer
 23 Mesh, installed in the housing

Maximum Operating Pressure
 7 PSI (500 mbar) UL, FM, CE
 5 PSI (350 mbar) CSA

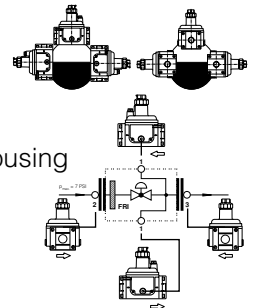
Filter
 Mesh <0.05mm, installed in the housing

Ambient / Fluid Temperature
 +5°F to +160°F; (-15°C to +70°C)

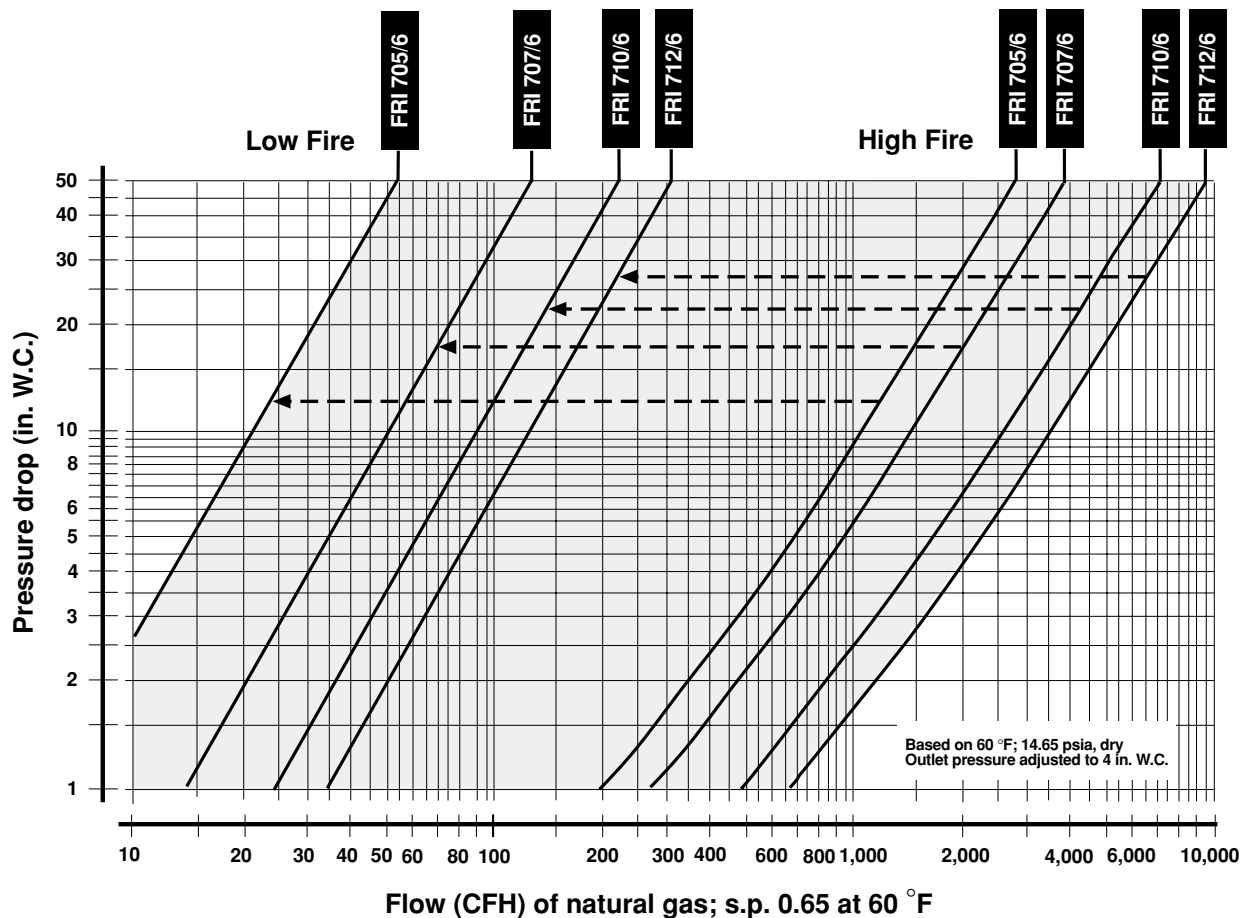
Test Ports
 G 1/8 ISO 228 taps available on both sides downstream of regulator, and on both flanges

Materials in contact with Gas
 Housing: Aluminum, Steel
 Sealings on valve seats: NBR-based rubber

Approvals
 UL Unlisted Component: File No. MH16727 (SP)
 CSA Certified: File No. 1135455
 FM Approved: report J.I. 1Z6A0.AF (7411)
 CE - 0087 AU 0030



CAPACITY



KARL DUNGS INC.

524 Apollo Drive, Suite 10 Lino Lakes, MN 55014 U.S.A.

Phone: (651) 792-8912 Fax: (651) 792-8919 E-mail: info@karldungusa.com

ATTENTION

- Read these instructions carefully.
- Failure to follow them and/or improper installation may cause explosion, property damage and injuries.
- Installation must be done with the supervision of a licensed burner technician.
- The system must meet all applicable national and local code requirements.
- Check the ratings in the specifications to make sure that it is suitable for your application.
- Never perform work if gas pressure or power is applied, or in the presence of an open flame.
- Once installed, perform a complete checkout including leak testing.

INSTALLATION

Installation

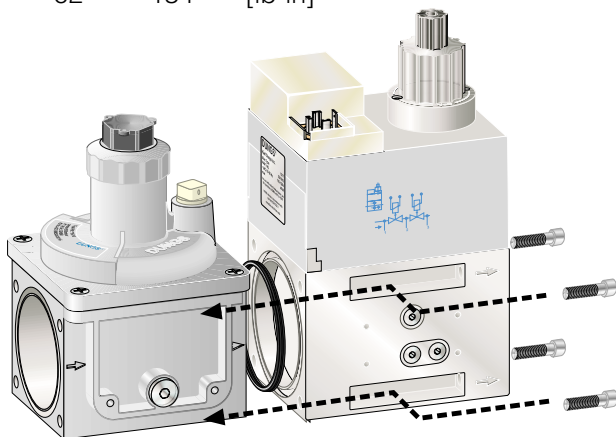
- The regulator can be mounted either upstream or downstream of the DMV/6. It can also be mounted as a stand alone regulator using two flanges and the flange mounting kit.
- The main gas supply must be shut off before starting the installation.
- Examine the regulator for shipping damages.
- The inside of the regulator and piping must be clean and free of dirt.

Recommended Procedure to Mount the FRI/6 regulator to a DMV/6 series valve.

- Replace the O-ring in the groove on the side of the DMV/6 body with the oval O-ring supplied with the mounting kit.
- Make sure the oval O-ring and the groove are clean and in good condition.
- Install the FRI/6 regulator and DMV/6 series valve with the gas flow matching the direction indicated by the arrows on the body.
- Attach the regulator to the DMV/6 series valve body using the socket cap crews supplied in the FRI/DMV mounting kit.
- Use a 5mm Allen wrench for the FRI 705/6 & 707/6.
- Use a 6mm Allen wrench for the FRI 710/6 & 712/6.
- Tighten the screws in crisscross pattern.
- Do not overtighten the screws. Follow the maximum torque values listed below.
- After installation is completed perform a leak test to verify that no leakage occurs.

Recommended Torque for Mounting Screws

M6	M8	Screw Size
62	134	[lb-in]

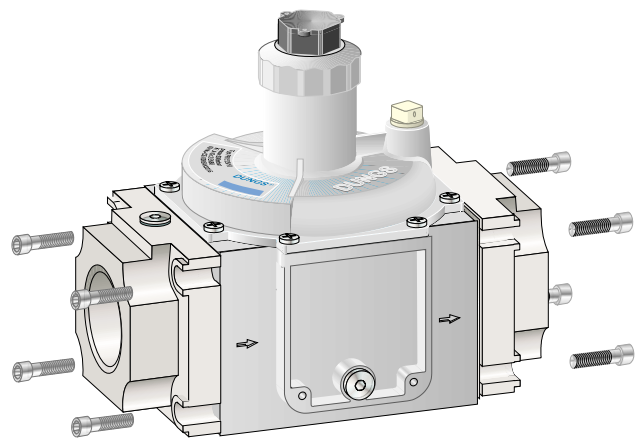


Recommended Procedure to Mount Flanges

- Make sure the O-rings and the grooves are clean and in good condition.
- Install the FRI/6 with the gas flow matching the direction indicated by the arrows on the casting.
- Mount the FRI/6 vertical upright to horizontal.
- Clean the mounting surface of the flanges. Make sure they are in good condition.
- Attach the FRI/6 to the flanges using the appropriate M6 or M8 socket cap screws supplied.
- Use a 5mm Allen wrench for the FRI 705/6 & 707/6.
- Use a 6mm Allen wrench for the FRI 710/6 & 712/6.
- Tighten the screws in a crisscross pattern
- Do not overtighten the screws. Follow the maximum torque values below.
- After installation is complete, perform a leak test.

Recommended Torque Screws

M6	M8	Screw Size
62	134	[lb-in]



CAUTION: If the flow is not in the same direction of the arrows the regulator will not operate properly.

Recommended Piping Procedure

- Use new, properly reamed and threaded pipe free of chips.
- Apply good quality pipe sealant, putting a moderate amount on the male threads only. If pipe sealant lodges on the regulator seat, it will prevent proper operation. If using LP gas, use pipe sealant rated for use with LP gas.

- Do not thread pipe too far. Valve distortion and/or malfunction may result from excess pipe in the valve body.
- Apply counter pressure using a parallel jaw wrench only to the flats on the flange when screwing the pipe into the flanges.
- Do not overtighten the pipe. Follow the maximum torque values listed below.
- After installation is complete, perform a leak test.

Recommended Torque for Piping

1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	NPT pipe
375	560	750	875	940	1190	[lb-in]

Vent Line

- On indoor installations requiring venting outdoors, run the piping as short and as direct as possible.
- With natural gas or other hazardous gases, vent to an approved location.
- Screen and protect the opening outdoors to guard against any blocking of the vent line.



CAUTION: When venting is required, each regulator must be individually vented.

OPERATION

Start-Up

- The inlet and outlet shut off valves should both be closed.
- Slowly and carefully open the inlet shut off valve just enough to allow inlet pressure to build up slowly in the regulator until it is fully pressurized.
- Slowly open the outlet shut off valve(s) to allow a small flow.



CAUTION: During start-up a pressure gauge must be used on the regulator outlet pressure and carefully watched. While inlet pressure builds up, outlet pressure must not exceed set point by more than 30%. If outlet pressure exceeds set point by more than 30% close the inlet shut off valve. The regulator is not closing properly. Check and make necessary corrections before proceeding with start-up.



CAUTION: Make sure the flow of gas does not create a hazard. With gas flowing, check for correct inlet and outlet pressures. Complete start-up by making sure that there are no leaks.

Set-Point Adjustment

- Remove the black protective cap.
- To **increase** the outlet pressure set point turn the adjustment spindle **clockwise** with a screw driver.
- To **decrease** the outlet pressure set point turn the adjustment spindle **counterclockwise** with a screw driver.
- Always use an accurate pressure gauge connected downstream from the regulator to measure the actual outlet pressure.
- Screw on protective cap.
- After adjusting the set point for normal operation check to see that the gas pressure regulator operates as intended.

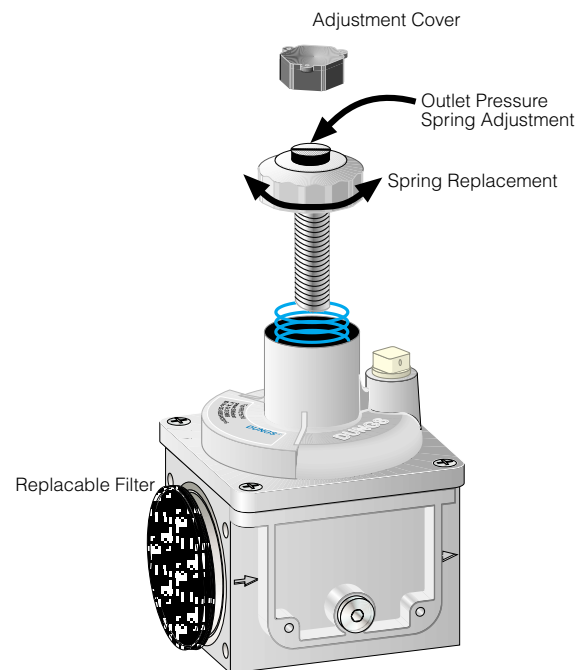
Outlet Pressure Spring Replacement

- Remove the black protective cap.
- Release spring by turning the adjustment spindle counterclockwise with a screw driver. Turn the spindle to the stop.
- Remove the aluminum cap.
- Remove spring.

- Insert new spring.
- Assemble complete adjustment device and adjust desired outlet pressure. Follow the set point adjustment instructions.
- Screw on the black protective cap. 1
- Apply new label provided with new outlet pressure range onto the name plate.

Filter

- Inspect the filter at least once a year.
- Replace the filter if the pressure drop across the filter is more than 4" W.C.
- Replace the filter if the pressure drop across the filter is more that twice as high as the first installation inspection.



Filter Change

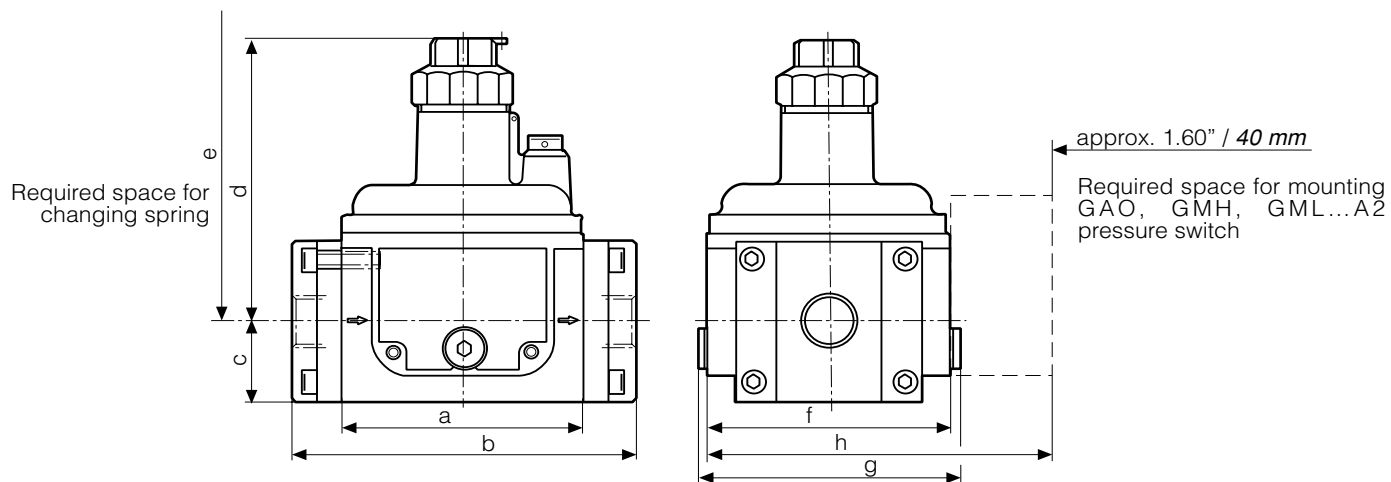
- Remove the FRI/6 by following the mounting instructions in reverse order.
- Remove the support ring.
- Remove the filter insert.
- Insert a new filter insert.
- Press in the support ring.
- Re-install the FRI/6 following the mounting instructions.
- Perform a function and leak test.

OUTLET PRESSURE RANGE

Setpoint range [in. W.C.]	1 to 3.6	2 to 5	2.8 to 8	Standard 4 to 12	10 to 22	12 to 28	24 to 40	40 to 60	
Spring color	*Spring 1 brown	Spring 2 white	Spring 3 orange	Spring 4 blue	Spring 5 red	Spring 6 yellow	Spring 7 black	Spring 8 pink	
Order No.	FRI 705/6 - 707/6	D229 817	D229 818	D229 820	D229 821	D229 822	D229 823	D229 824	D229 825
	FRI 710/6 - 712/6	D229 842	D229 843	D229 844	D229 845	D229 846	D229 847	D229 848	D229 849

*Not AGA/CGA Certified

DIMENSIONS



For dimension b
FRI 710/712 1, 1 1/4 in. NPT = 6.9"
FRI 710/712: 1 1/2, 2 in. NPT = 8.1"

Type	NPT	Order No.	Dimensions [inch]								Weight [lbs]	
			a	b	c	d	e	f	g	h	Weight [kg]	
FRI 705/6	1/2" - 1"	D230 472	3.6	5.6	1.3	6.0	7.7	3.8	4.1	5.5	2.0	0,9
FRI 707/6	1/2" - 1"	D230 473	3.6	5.6	1.3	6.0	7.7	3.8	4.1	5.5	2.0	0,9
FRI 710/6	1" - 2"	D230 474	4.9	6.9/8.1	1.8	6.9	9.3	5.0	5.3	6.7	3.5	1,6
FRI 712/6	1" - 2"	D230 475	4.9	6.9/8.1	1.8	6.9	9.3	5.0	5.3	6.7	3.5	1,6

ACCESSORIES

Type	Flange NPT	Order No.	Kit for mounting flanges to FRI/6	Order No.
FRI 705/6 - FRI 707/6	1/2"	D222 371	FRI 705/707	D224 093
FRI 705/6 - FRI 707/6	3/4"	D222 368	FRI 710/712	D224 094
FRI 705/6 - FRI 707/6	1"	D221 999		
FRI 710/6 - FRI 712/6	1"	D222 369	Kit for mounting FRI/6 to DMV/6	Order No.
FRI 710/6 - FRI 712/6	1 1/4"	D222 370	FRI 705/707 on DMV 701/6	D219 967
FRI 710/6 - FRI 712/6	1 1/2"	D222 003	FRI 710/712 on DMV 702/6 + 703/6	D219 968
FRI 710/6 - FRI 712/6	2"	D221 997		

D

GB

F

I

DUNGS®

Betriebs- und Montageanleitung

Operation and assembly instruction

Notice de fonctionnement et de montage

Istruzioni di esercizio e di montaggio

Gas-Druckregelgerät mit integriertem Filter

Typ FRI .../6

Nennweiten

Rp 1/2 - Rp 1 1/4

Gas pressure regulator with integrated filter

Type FRI .../6

Nominal diameters

Rp 1/2 - Rp 1 1/4

Régulateur de pression de gaz à filtre intégré

Type FRI .../6

Diamètres nominaux

Rp 1/2 - Rp 1 1/4

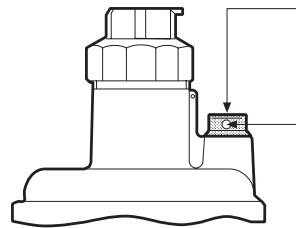
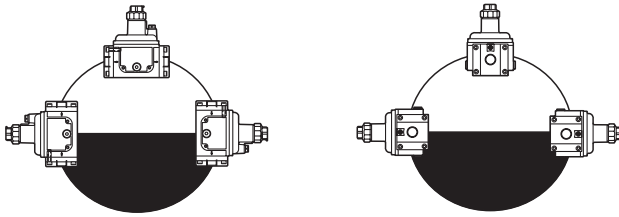
Apparecchio regolatore di pressione gas con filtro integrato

Tipo FRI .../6

Diametri nominali

Rp 1/2 - Rp 1 1/4

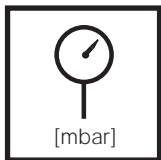
Einbaulage
Installation position
Position de montage
Posizione di montaggio



Atmungsstopfen
Vent plug
bouchon percé
tappo di sfiato

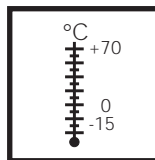
Atmungsdüse
Vent nozzle
Raccordement de mise à l'air libre
ugello di sfiato

Atmungsdüse niemals verschließen!
Never close vent nozzle!
Ne jamais obturer raccordement de mise à l'air libre!
Non otturare mai l'ugello di sfiato!



[mbar]

Max. Betriebsdruck
Max. operating pressure
Pression de service maxi.
Max. pressione di esercizio
p_{max.} = 500 mbar

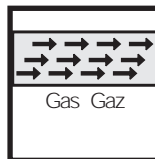


Umgebungstemperatur
Ambient temperature
Température ambiante
Temperatura ambiente
-15 °C ... +70 °C



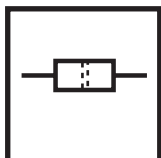
EN 88

Klasse A, Gruppe 2
Class A, Group 2
Classe A, Groupe 2
Classe A, Gruppo 2
nach / acc. / selon / a norme
EN 88



Gas Gaz

Familie 1 + 2 + 3
Family 1 + 2 + 3
Famille 1 + 2 + 3
Famiglia 1 + 2 + 3

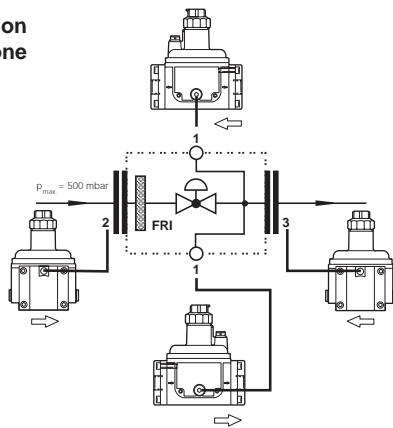


Feinfilter
Microfilter
Élément filtrant
Filtro fine



FRI 705/6 - 712/6 2,5 - 200 mbar

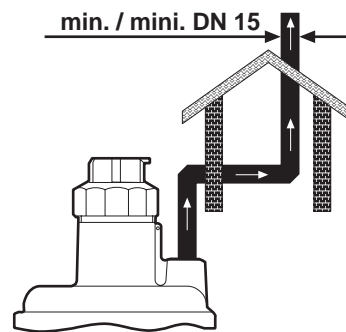
Druckabgriffe
Pressure taps
Prises de pression
Presi di pressione



1, 2, 3 (FRI)

Verschlußschraube
Sealing plug
Bouchon fileté
Vite di chiusura
G 1/8 DIN ISO 228

Ablaseleitung, nur in Sonderfällen erforderlich
Blow-off line, only necessary in special cases
Conduite de mise à l'air libre, nécessaire uniquement dans des cas spéciaux
Linea di scarico, necessaria solo in casi speciali



EN 88 2.1.9
Ablaseleitung muß an einen sicheren Ort geführt werden

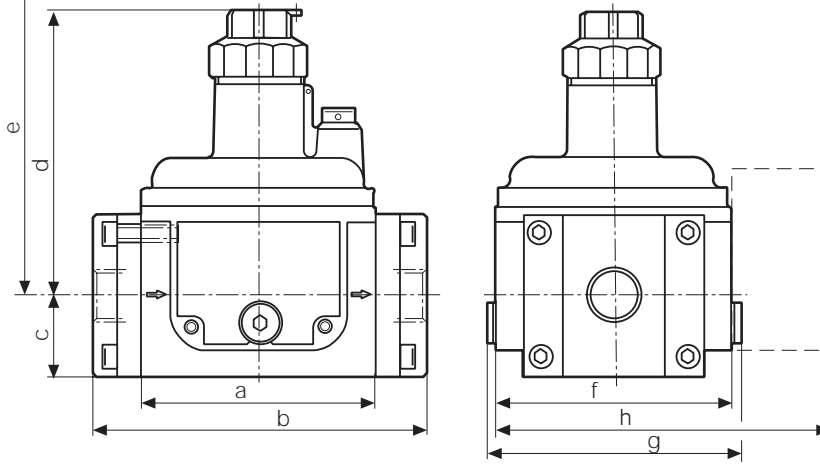
EN 88 2.1.9
Route blow-off line to a safe place

EN 88 2.1.9
Conduit de mise à l'air libre doit être placé à un endroit sûr

EN 88 2.1.9
La linea di scarico deve sfiatare in un luogo assolutamente sicuro

Einbaumaße / Dimensions / Cotes d'encombrement / Dimensioni [mm]

Platzbedarf für Federwechsel
Space requirement for exchanging spring
Encombrement pour changement du ressort
Ingombro necessario per la sostituzione della molla



ca. 40

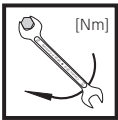
Platzbedarf für Montage der Haube
Space requirement for mounting sealing cap
Encombrement pour montage du capot
Ingombro necessario per il montaggio della calotta

Typ Type Type Tipo	Rp	Bestell-Nummer Order No. No. de commande Codice articolo	Einbaumaße / Dimensions / Cotes d'encombrement / Dimensioni								Gewicht Weight Poids Peso [kg]
			a	b	c [mm]	d	e	f	g	h	
FRI 705/6	Rp 1/2-1	230 472	92	141	33	152	195	96	104	139	0,9
FRI 707/6	Rp 1/2-1	230 473	92	141	33	152	195	96	104	139	0,9
FRI 710/6	Rp 1-2	230 474	124	176/206	45	175	235	126	135	169	1,6
FRI 712/6	Rp 1-2	230 475	124	176/206	45	175	235	126	135	169	1,6

Flansch mit G 1/8
Flange with G 1/8
Bride avec G 1/8
Flangia con G 1/8

für FRI Typ
for FRI type
pour type FRI
per tipo FRI

Rp 1/2	231 565	FRI 705/6 - FRI 707/6
Rp 3/4	231 566	FRI 705/6 - FRI 707/6
Rp 1	231 567	FRI 705/6 - FRI 707/6
Rp 1	231 568	FRI 710/6 - FRI 712/6
Rp 1 1/4	231 569	FRI 710/6 - FRI 712/6
Rp 1 1/2	231 570	FRI 710/6 - FRI 712/6
Rp 2	231 572	FRI 710/6 - FRI 712/6



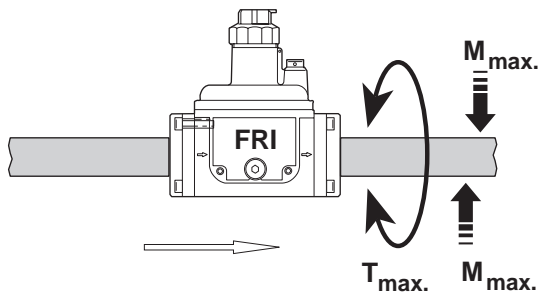
max. Drehmomente / Systemzubehör
max. torque / System accessories
couple max. / Accessoires du système
max. coppie / Accessorio di sistema

M 4	M 5	M 6	M 8	G 1/8	G 1/4	G 1/2	G 3/4
2,5 Nm	5 Nm	7 Nm	15 Nm	5 Nm	7 Nm	10 Nm	15 Nm



Geeignetes Werkzeug einsetzen!
Please use proper tools!
Utiliser des outils adaptés!
Impiegare gli attrezzi adeguati!

Schrauben kreuzweise anziehen!
Tighten screws crosswise!
Serrer les vis en croisant!
Stringere le viti incrociate!



DN	10	15	20	25	32
M _{max.} [Nm] t ≤ 10 s	70	105	225	340	475
T _{max.} [Nm] t ≤ 10 s	35	50	85	125	160

Gerät darf nicht als Hebel benutzt werden
Do not use unit as lever.
Ne pas utiliser l'appareil comme un levier.
L'apparecchio non deve essere usato come leva.

Gewindeflanschausführung
FRI 705/6 - FRI 712/6
Ein- und Ausbau

1. Schraube A und B lösen - **nicht** ausschrauben.
Bild 1 und 2
2. Schraube C und D aus-
schrauben.
Bild 1 und 2
3. Gas-Druckregelgerät zwischen
den Gewindeflanschen heraus-
ziehen.
Bild 3 und 4
4. Nach Einbau Dichtheits- und
Funktionskontrolle durchführen.
 $p_{\text{Prüf}}$ 500 mbar

Threaded flange version
FRI 705/6 - FRI 712/6
Mounting and dismantling

1. Loosen screws A and B
do not remove.
Figs 1 and 2
2. Remove screws C and D.
Figs 1 and 2
3. Remove gas pressure regulator
between the threaded flanges.
Figs 3 and 4
4. After mounting, perform leakage
and functional tests.
 p_{test} 500 mbar

Version à bride taraudée
FRI 705/6 - FRI 712/6
Pose et dépose

1. Desserrer les vis A et B **sans** les
dévisser totalement.
Figures 1 et 2
2. Dévisser les vis C et D
Figures 1 et 2
3. Extraire le régulateur de pres-
sion entre les brides taraudées.
Figures 3 et 4
4. Après pose, procéder à un con-
trôle de l'étanchéité.
 p_{test} 500 mbar

Esecuzione con flangia filettata
FRI 705/6 - FRI 712/6
Montaggio e Smontaggio

1. Allentare le viti A e B **non** svitare.
Figure 1 e 2
2. Svitare le viti C e D
Figure 1 e 2
3. Estrarre il regolatore di
pressione gas fra le flange
filettate.
Figure 3 e 4
4. Dopo il montaggio, effettuare il
controllo di tenuta e di
funzionamento. p_{test} 500 mbar

Achtung!

Es ist sicherzustellen, daß beim Ein- und Ausbau keine Verunreinigungen (z.B. Metallspäne, Gewindeschneidöl etc.) in das FRI eindringen. Bei Nichtbeachtung besteht Gefahr der Fehlfunktion oder Ausfall des Gerätes.

Caution!

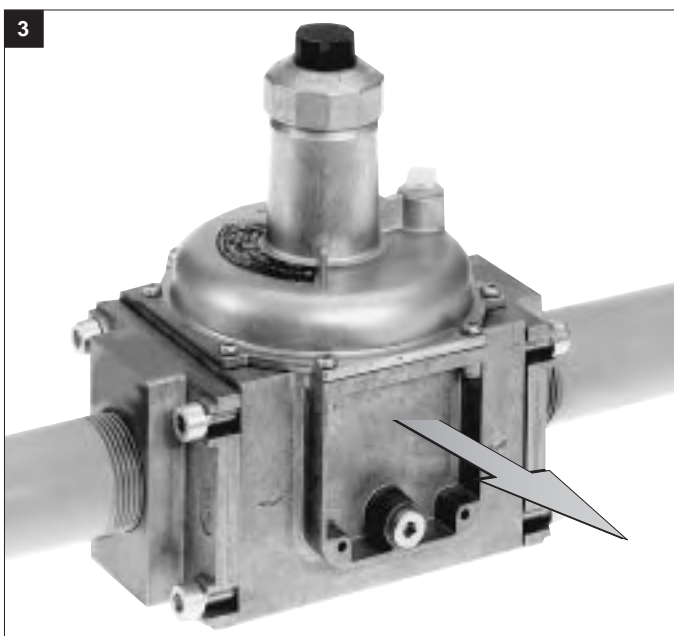
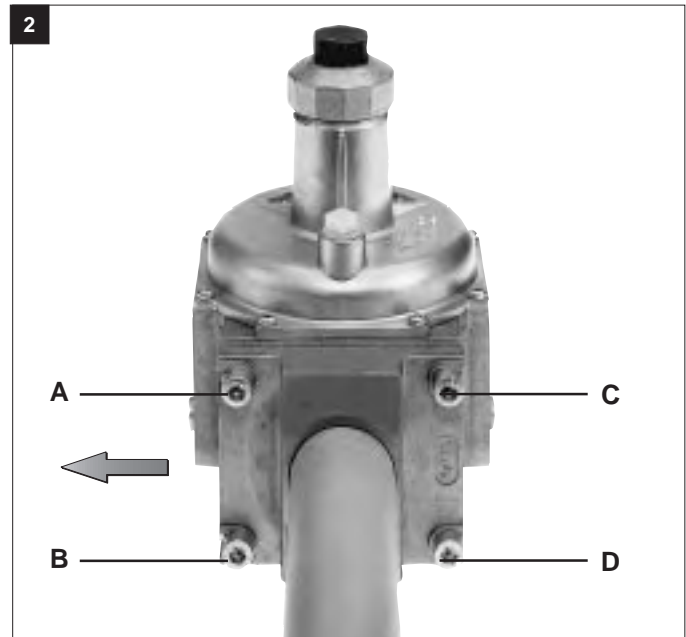
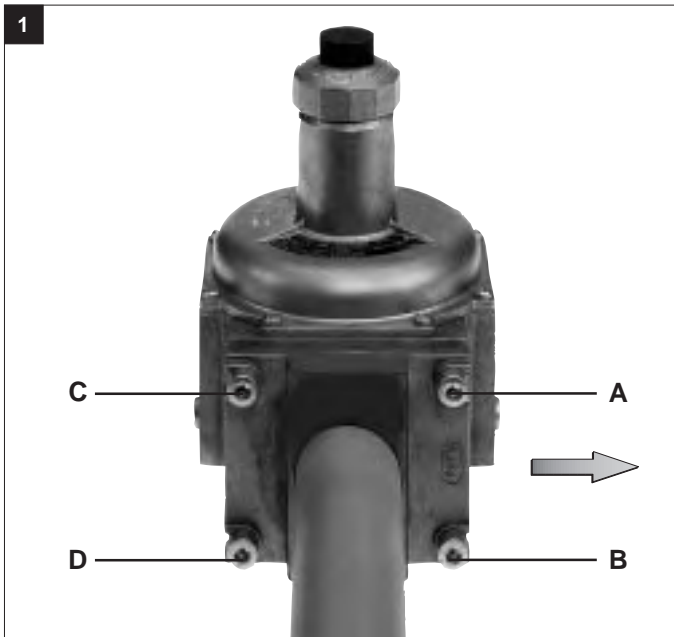
Make sure that no dirt (e.g. metal chips, thread cutting oil, etc.) penetrates the FRI during installation and removal. Nonobservance of these instructions may result in malfunction or failure of the equipment

Attention!

S'assurer qu'aucune impureté (copeaux de métal, huile de coupe) ne pénètre dans le FRI lors du montage et du démontage. Le non-respect de cet avertissement entraîne un risque de mauvais fonctionnement ou de panne de l'appareil.

Attenzione!

Ci si dovrà assicurare che durante il montaggio e lo smontaggio non si infiltri alcuna sporcizia nel FRI (ades. trucioli in metallo, olio da taglio, ecc). La non osservanza di questa precauzione può comportare danni al funzionamento o all'apparecchio.



Justage des Ausgangsdrucks (Sollwerteinstellung)**Adjustment of outlet pressure (setpoint adjustment)****Réglage de la pression de sortie (réglage de la valeur de consigne)****Taratura fine della pressione di uscita (regolazione valore nominale)****Werkseinstellung: Standardfeder p₂ 10 - 30 mbar****Factory setting: Standard spring p₂ 10 - 30 mbar****Réglage d'usine: ressort standard p₂ 10 à 30 mbar****Taratura in fabbrica: molla standard p₂ 10 - 30 mbar**

1. Schutzkappe A abschrauben.
2. Justage (+)
Verstellspindel B
"Rechtsdrehen" =
Vergrößerung des Ausgangsdrucks (Sollwertes)

1. Unscrew protective cap A.
2. Adjustment (+)
Setting spindle B
"Turn clockwise" =
Increasing outlet pressure (setpoint)

1. Dévisser le capuchon protecteur A.
2. Réglage (+)
tige de réglage B
"tourner vers la droite" =
augmentation de la pression de sortie (valeur de consigne)

1. svitare la calotta A di protezione
2. Taratura (+) ruotare a destra la vite di regolazione B = Aumento della pressione d'uscita (valore nominale)

oder

or

ou bien

oppure

Justage (-)
Verstellspindel B
"Links drehen" =
Verkleinerung des Ausgangsdrucks (Sollwertes).

Adjustment (-)
Setting spindle B
"Turn counter-clockwise" =
Reducing outlet pressure (setpoint).

Réglage (-)
tige de réglage B
"tourner vers la gauche" =
diminution de la pression de sortie (valeur de consigne)

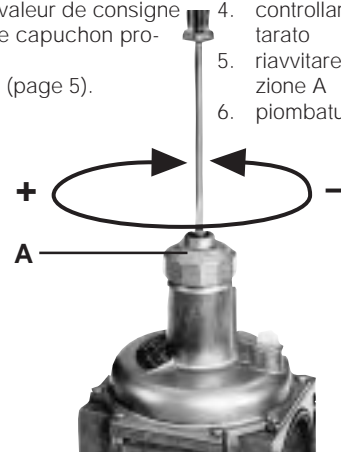
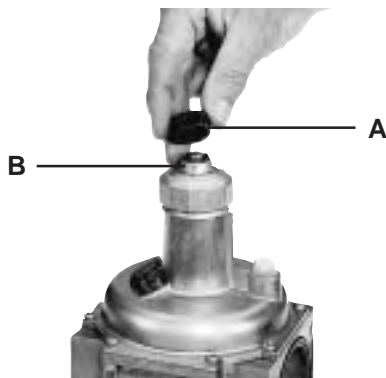
Taratura (-)
ruotare verso sinistra la vite B =
diminuzione della pressione d'uscita (valore nominale)

4. Überprüfen des Sollwertes.
5. Schutzkappe A aufschrauben
6. Plombierung (Seite 5).

4. Check setpoint.
5. Screw on protective cap A.
6. Attach lead seal (Page 5).

4. Vérifier la valeur de consigne
5. Revisser le capuchon protecteur A
6. Plombage (page 5).

4. controllare il valore nominale tarato
5. riavvitare la calotta di protezione A
6. piombatura (vedere pag. 5)

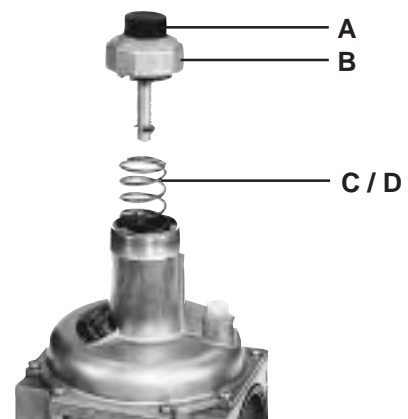
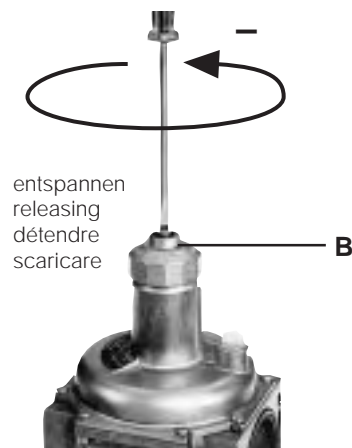
**Federwechsel****Spring exchange****Changement du ressort****Cambio della molla**

1. Schutzkappe A entfernen.
Durch Linksdrehen der Verstellspindel B die Feder entspannen. Bis gegen den Anschlag drehen.
2. Komplette Verstellrichtung B abschrauben und Feder C entfernen.
3. Neue Feder D einsetzen.
4. Komplette Verstellrichtung montieren und gewünschten Ausgangsdruck justieren.
5. Schutzkappe A aufschrauben. Klebeschild E auf das Typenschild aufkleben.
6. Plombierung

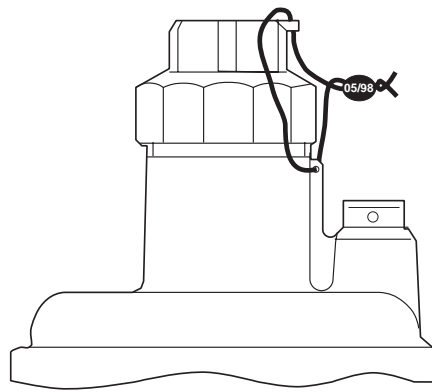
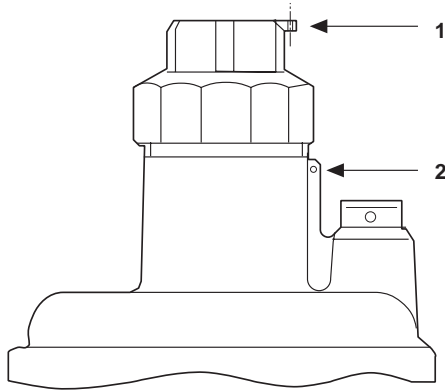
1. Remove protective cap A.
Release spring by turning adjustment spindle B counter-clockwise. Turn spindle to stop.
2. Unscrew complete adjustment device B and remove spring C.
3. Insert new spring D.
4. Assemble complete adjustment device and adjust desired outlet pressure.
5. Screw on protective cap A.
Stick adhesive label E onto nameplate.
6. Attach lead seal.

1. Enlever le capuchon protecteur A. Détendre le ressort en tournant vers la gauche la tige de réglage.
2. Tourner jusqu'à la butée.
3. Insérer le nouveau ressort D.
4. Monter le dispositif de réglage complet et régler la pression de sortie souhaitée.
5. Visser le capuchon protecteur A.
Coller l'autocollant E sur la plaque de type.
6. Plombage

1. Togliere la calotta A. Ruotare a sinistra la vite B la molla si libera. Ruotare fino a controllo l'arresto
2. Svitare completamente il dispositivo B e sfilare la molla C
3. Inserire la nuova molla D
4. Montare il dispositivo completo e tarare la pressione d'uscita desiderata
5. Riavvitare la calotta A. Incollare l'adesivo E sulla targhetta
6. Piombatura



Plombierung
Attaching lead seal
Plombage
Piombatura



1
 Plombierungsöse in der Verschlusskappe \varnothing 1,5 mm.

1
 \varnothing 1.5 mm dia. lead seal eye in sealing cap.

1
 Oeillet de plombage dans le capuchon obturateur \varnothing 1,5 mm.

1
 Occhiello per piombatura nella calotta di chiusura \varnothing 1,5 mm.

2
 Plombierungsöse im Reglergehäuse \varnothing 1,5 mm.

2
 \varnothing 1.5 mm dia. lead seal eye in regulator housing.

2
 Oeillet de plombage dans le boîtier du régulateur \varnothing 1,5 mm.

2
 Occhiello per piombatura sull'involucro del regolatore \varnothing 1,5 mm.

Nach Einstellung des gewünschten Drucksollwertes:

After setting desired pressure setpoint:

Après réglage de la pression de consigne souhaitée:

Dopo la regolazione del valore nominale desiderato:

1. Schutzkappe aufschrauben.
2. Draht durch 1 und 2 ziehen.
3. Plombe um Drahtenden drücken, Drahtschleife kurzhalten.

1. Screw on protective cap.
2. Pull wire through 1 and 2.
3. Press lead seal around wire ends, keep wire loop small

1. Visser le capuchon protecteur
2. Faire passer le fil entre 1 et 2
3. Comprimer le plomb et les extrémités du fil. Maintenir la boucle courte.

1. avvitare la calotta di chiusura
2. tirare il filo attraverso i punti 1 e 2
3. Piombare le estremità del filo lasciando corto l'anello passante.

Außerbetriebsetzung
Blockierung der Reglerfunktion

1. Schutzkappe A entfernen. Durch Linksdrehen der Verstellspindel B die Feder entspannen. Bis gegen den Anschlag drehen.
2. Komplette Verstelleinrichtung B abschrauben und Feder C entnehmen.
3. **Für p_1 150 mbar**
 Feder Nr. 8 (Farbe: rosa) einsetzen.
Für $p_1 > 150$ mbar
 Blockierhülse einsetzen
4. Komplette Verstelleinrichtung wieder montieren und bis an den unteren Anschlag drehen.
Keine Gewalt anwenden.
5. Schutzkappe A aufschrauben. Regler kennzeichnen "Blockiert"
6. Plombierung

Putting out of operation
Blocking regulator function

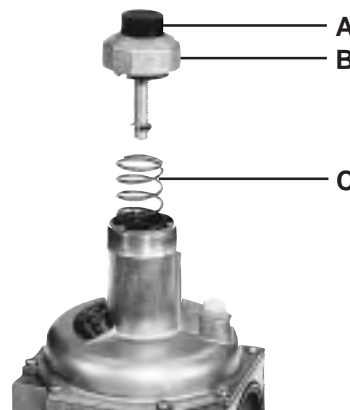
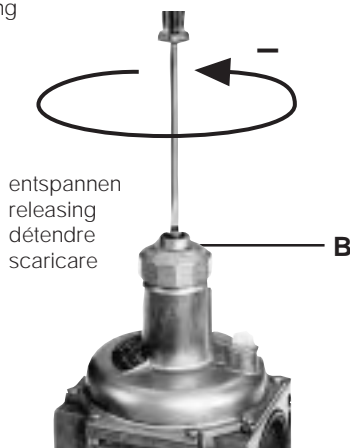
1. Remove protective cap A. Release spring by turning adjustment spindle B counterclockwise. Turn the spindle to stop
2. Unscrew complete adjustment device B and remove spring C.
3. **For p_1 150 mbar**
 Insert spring no. 8 (colour: pink).
For $p_1 > 150$ mbar
 Insert blocking sleeve.
4. Re-assemble complete adjustment device and turn to bottom stop.
Do not use any force!
5. Screw on protective cap A. Mark regulator "blocked".
6. Attach lead seal.

Mise hors service
Blocage de la fonction de réglage

1. Enlever le capuchon protecteur A. Détendre le ressort en tournant vers la gauche la tige de réglage B. Tourner jusqu'à la butée.
2. Dévisser l'ensemble du dispositif de réglage B et extraire le ressort C.
3. **Pour p_1 150 mbar**
 Monter le ressort no. 8 (couleur rose)
Pour $p_1 > 150$ mbar
 Insérer la douille de blocage.
4. Remonter le dispositif complet de réglage et tourner jusqu'à la butée inférieure.
Ne pas forcer.
5. Visser le capuchon protecteur A. Marquer le régulateur "bloqué".
6. Plombage.

Messa fuori servizio
Bloccaggio della funzione del regolatore

1. Togliere la calotta di chiusura. Ruotando in senso antiorario la vite B la molla si libera. Ruotare fino contro l'arresto.
2. Svitare completamente il dispositivo B e sfilare la molla C
3. **Per p_1 150 mbar**
 Inserire la molla nr. 8 (colore rosa)
Per $p_1 > 150$ mbar
 inserire il cilindretto di bloccaggio
4. rimontare il dispositivo completo di regolazione e ruotare fino all'arresto inferiore
Non effettuare alcuna forzatura
5. Avvitare la calotta A e siglare il regolatore con la voce "bloccato"
6. Piombatura



Filterwechsel

1. FRI ausbauen
2. Stützring A abziehen
3. Filtereinsatz B entnehmen
4. Sieb C entfernen
5. Neues Sieb einsetzen
6. Neuen Filtereinsatz B einsetzen
7. Stützring A eindrücken
8. FRI in die Gasleitung einbauen.
9. Funktions- und Dichtheitskontrolle durchführen.

Filter exchange

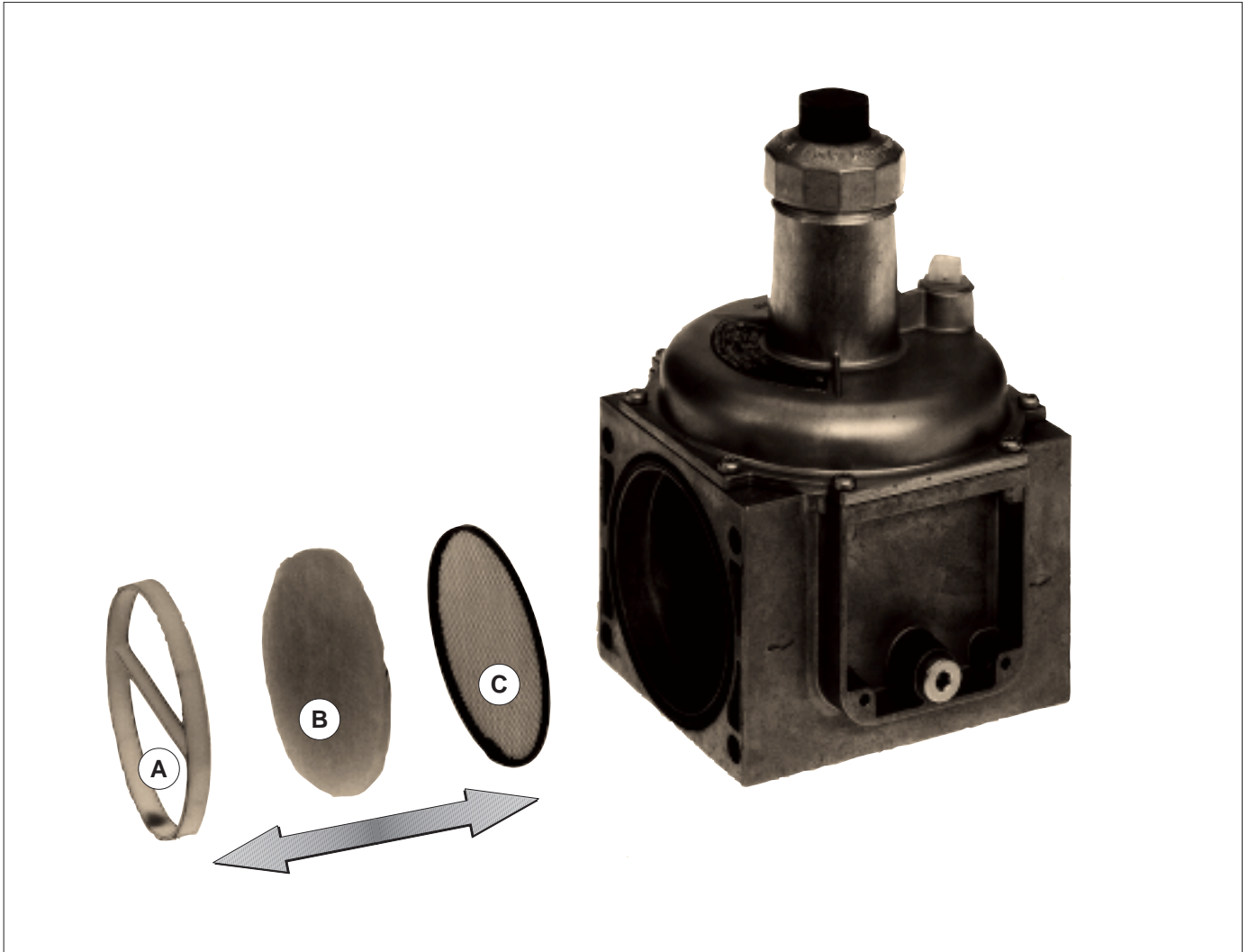
1. Remove FRI
2. Remove supporting ring A.
3. Remove filter insert B.
4. Remove sieve C.
5. Insert new sieve.
6. Insert new filter insert B.
7. Press in supporting ring A.
8. Install FRI in gas line.
9. Perform function and leak test.

Changement du filtre

1. Déposer le FRI.
2. Extraire la bague d'appui A.
3. Enlever l'élément filtrant B.
4. Enlever le filtre C.
5. Monter le filtre neuf.
6. Monter le nouvel élément filtrant B
7. Enfoncer la bague d'appui A.
8. Monter le FRI dans la conduite de gaz.
9. Procéder à un contrôle de fonctionnement et d'étanchéité.

Sostituzione del filtro

1. smontare l'apparecchio FRI
2. estrarre l'anellino A
3. togliere il pezzo del filtro B
4. togliere il filtrino C
5. inserire il nuovo filtrino
6. inserire il nuovo pezzo del filtro B
7. inserire l'anellino A
8. rimontare nella linea del gas l'apparecchio FRI
9. effettuare un controllo del funzionamento e della tenuta



**Filterkontrolle
mindestens einmal jährlich!**

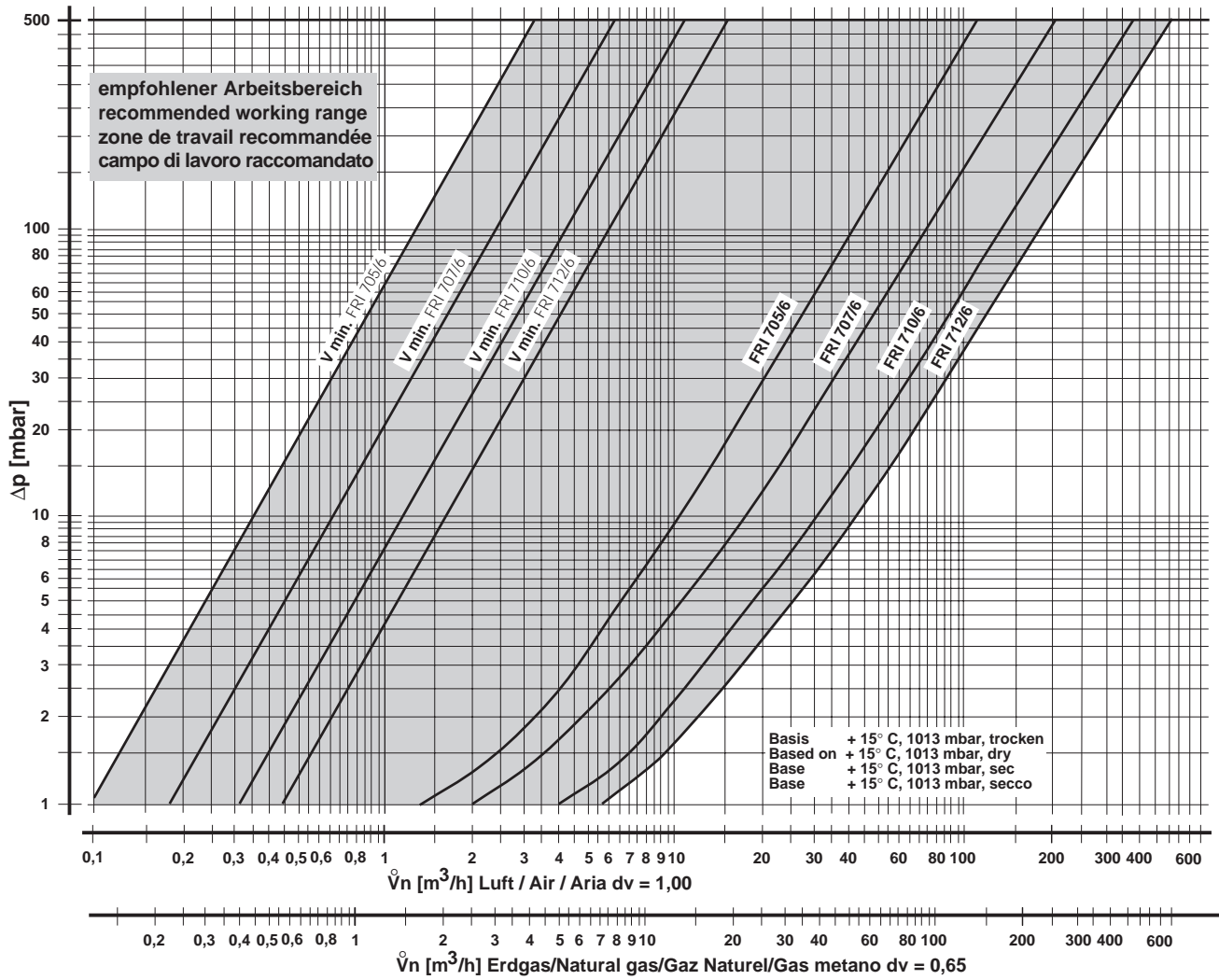
**Inspect filter
at least once a year.**

**Contrôler le filtre au moins une
fois par an.**

**Controllare il filtro almeno una
volta all'anno!**

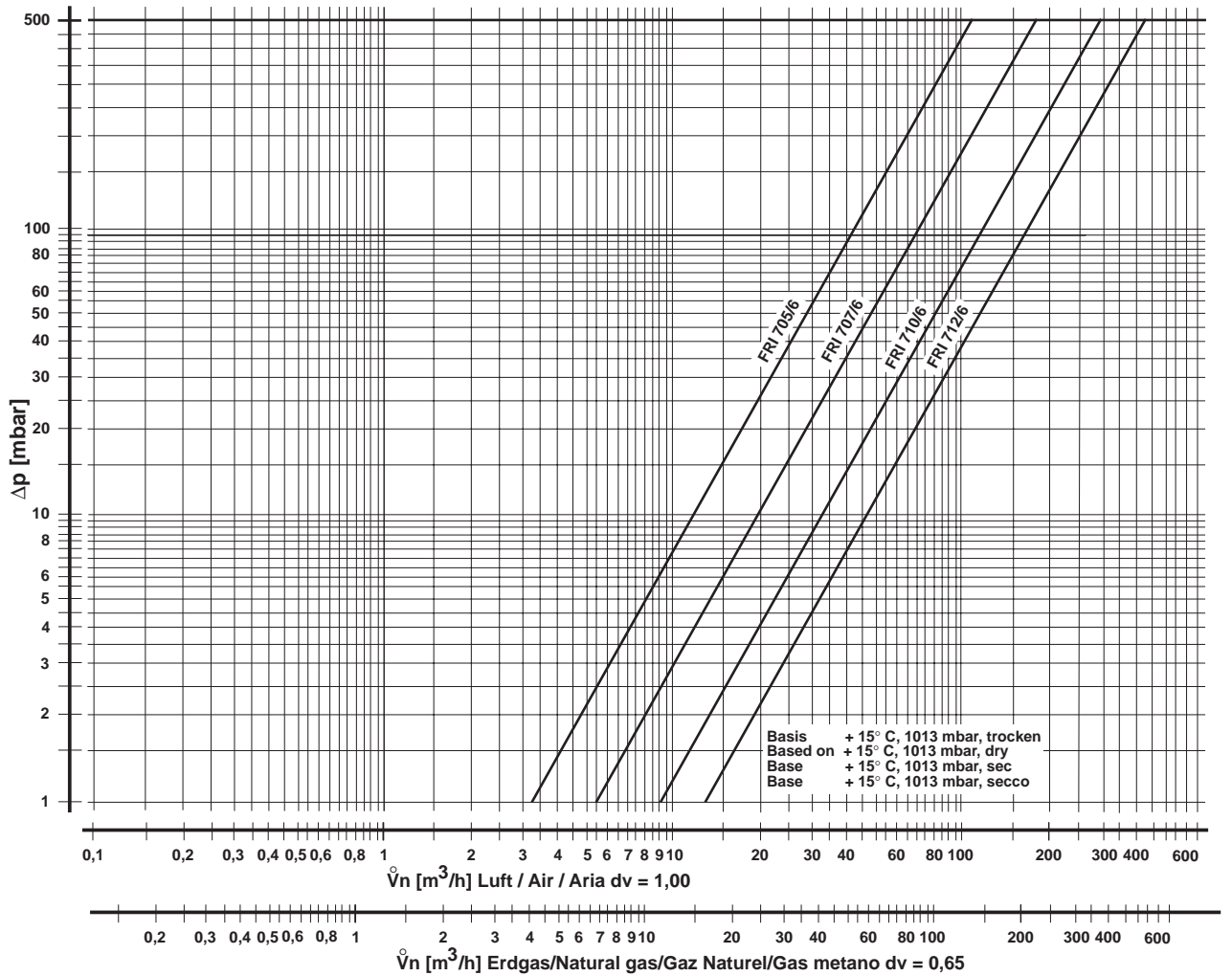
Durchfluß-Diagramm 1 / Flow Diagramm 1 / Courbe des débits 1 / Diagramma di portata 1

mit Feinfilter
with micro filter
avec filtre fin
con filtro fin



Durchfluß-Diagramm 2 / Flow Diagramm 2 / Courbe des débits 2 / Diagramma di portata 2

mechanisch offen / mit Feinfilter / für Geräteauswahl FRI Durchflußdiagramm 1 anwenden
 mechanical open / with micro filter / use flow diagram 1 for equipment selection FRI
 mécaniquement ouvert / avec filtre fin / pour sélectionner un FRI, utiliser la courbe des débits 1
 aprire meccanicamente / con filtro fine / per scelta dell'apparecchio FRI utilizzare diagramma portata 1



$$\dot{V}_{\text{verwendetes Gas/gas used/ gaz utilisé/gas utilizzato}} = \dot{V}_{\text{Luft/air/aria}} \times f$$

f = $\frac{\text{spez. Gewicht Luft / Spec. weight air / poids spécifique de l'air / peso específico aria}}{\text{spez. Gewicht des verwendeten Gases / Spec. weight of gas used / poids spécifique du gaz utilisé / peso específico del gas utilizado}}$

Gasart Type of gas Type de gaz Tipo di gas	Spez. Gewicht Spec. Wgt. poids spécifique Peso específico [kg/m³]	dv	f
Erdgas/Nat. Gas/ Gaz naturel/Gas metano	0.81	0.65	1.24
Stadtgas/City gas/ Gaz de ville/Gas città	0.58	0.47	1.46
Flüssiggas/LPG/ Gaz liquide/Gas liquido	2.08	1.67	0.77
Luft/Air/ Air/Aria	1.24	1.00	1.00

Ersatzteile / Zubehör Spare parts / Accessories Pièces de rechange / access. Parti di ricambio / Accessori	Bestell-Nummer Order No. No. de commande Codice articolo
Verschlußschraube mit Dichtring Locking screw and sealing ring Bouchon fileté avec joint d'étan- chéite Tappo a vite con guarnizione G 1/8	5 Stück/Set 5 Pieces/Set 5 Pièces/Set 5 Pezzi/Set 230 395
Schmutzfänger, Sieb + Feinfiltereinsatz Dirt trap, sieve + Microfilter insert Filtre, tamis + Élément filtrant Filtro antipolvere, reticella + Insetto filtro fine FRI 705/6 FRI 707/6 FRI 710/6 FRI 712/6	1 Stück/Set 1 Pieces/Set 1 Pièces/Set 1 Pezzi/Set 230 440 230 440 230 441 230 441
O-Ring, EN geprüft O-ring, EN-tested Join torique, testé EN O-Ring, collaudato a norme EN FRI 705/6 + 707/6 57,00 x 3,00 FRI 710/6 + 712/6 75,00 x 3,50	2 Stück/Set 2 Pieces/Set 2 Pièces/Set 2 Pezzi/Set 230 443 230 444
Meßstutzen mit Dichtring Set of setscrews Prise de pression avec joint Attacco di misurazione con anello di tenuta G 1/8	5 Stück/Set 5 Pieces/Set 5 Pièces/Set 5 Pezzi/Set 230 397
Schutzkappe mit Plombier- möglichkeit Protective cap with lead seal option Capuchon Calotta di protezione con possi- bilità di piombatura FRI 705/6 - 712/6	5 Stück/Set 5 Pieces/Set 5 Pièces/Set 5 Pezzi/Set 230 400

Ersatzteile / Zubehör Spare parts / Accessories Pièces de rechange / access. Parti di ricambio / Accessori	Bestell-Nummer Order No. No. de commande Codice articolo
Federauswahl FRI 705/6 - 707/6 Selection of springs FRI 705/6 - 707/6 Sélection de ressorts FRI 705/6 - 707/6 scelta della molla x FRI 705/6 - 707/6	
Nr. 1 2,5 - 9 mbar braun/brown/brun/marrone Nr. 2 5 - 13 mbar weiß/white/blanc/bianco Nr. 3 7 - 20 mbar orange/orange/orange/arancione Nr. 4 10 - 30 mbar blau/blue/bleu/blu Nr. 5 25 - 55 mbar rot/red/rouge/rosso Nr. 6 30 - 70 mbar gelb/yellow/jaune/giallo Nr. 7 60 - 100 mbar schwarz/black/noir/nero Nr. 8 100 - 150 mbar rosa/pink/rose/rosa Nr. 9 140 - 200 mbar grau/grew/gris/grigio	229 817 229 818 229 820 229 821 229 822 229 823 229 824 229 825 229 826
Federauswahl FRI 710/6 - 712/6 Selection of springs FRI 710/6 - 712/6 Sélection de ressorts FRI 710/6 - 712/6 scelta della molla x FRI 710/6 - 712/6	
Nr. 1 2,5 - 9 mbar braun/brown/brun/marrone Nr. 2 5 - 13 mbar weiß/white/blanc/bianco Nr. 3 7 - 20 mbar orange/orange/orange/arancione Nr. 4 10 - 30 mbar blau/blue/bleu/blu Nr. 5 25 - 55 mbar rot/red/rouge/rosso Nr. 6 30 - 70 mbar gelb/yellow/jaune/giallo Nr. 7 60 - 100 mbar schwarz/black/noir/nero Nr. 8 100 - 150 mbar rosa/pink/rose/rosa Nr. 9 140 - 200 mbar grau/grew/gris/grigio	229 842 229 843 229 844 229 845 229 846 229 847 229 848 229 849 229 850
Montageset FRI FRI assembly kit Kit de montage FRI Set di montaggio per FRI FRI 705/6 FRI 707/6 FRI 710/6 FRI 712/6	224 093 224 093 224 094 224 094
Montageset FRI + DMV FRI + DMV assembly kit Kit de montage FRI + DMV Set di montaggio per FRI + DMV FRI 705/707/6 an/to/sur/al DMV 701/6.. FRI 710/712/6 an/to/sur/al DMV 702/6.. + DMV 703/6..	219 967 219 968

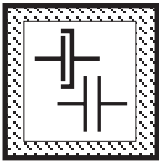


Arbeiten am Gas-Druckregelgerät dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden.

Work on the gas pressure regulator may only be performed by specialist staff.

Seul du personnel spécialisé peut effectuer des travaux sur le régulateur de pression.

Qualsiasi operazione effettuata sul regolatore di pressione gas deve essere fatta da parte di personale competente.

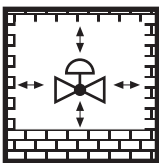


Flanschflächen schützen. Schrauben kreuzweise anziehen.

Protect flange surfaces. Tighten screws crosswise

Protéger les surfaces de brides. Serrer les vis en croisant.

Proteggere le superfici della flangia. Stringere le viti in modo incrociato.

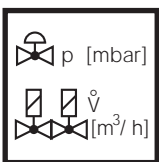


Direkter Kontakt zwischen dem Gas-Druckregelgerät und aushärtendem Mauerwerk, Betonwänden, Fußböden ist nicht zulässig.

Do not allow any direct contact between the gas pressure regulator and hardened masonry, concrete walls or floors.

Eviter tout contact direct entre le régulateur de pression et la maçonnerie, les cloisons en béton et planchers en cours de séchage.

Non è consentito il contatto diretto fra il regolatore di pressione gas e murature invecchiate, pareti in calcestruzzo, pavimenti.

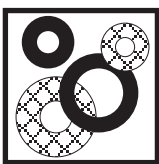


Nennleistung bzw. Druck-sollwerte grundsätzlich am Gas-Druckregelgerät einstellen. Leistungsspezifische Drosselung über das Doppelmagnetventil.

Always adjust nominal output or pressure set-points on the gas pressure regulator and performance-specific throttling using the solenoid valve.

Régler toujours le débit nominal ou les pressions de consigne sur le régulateur de pression. Limitation au niveau de van-tling using the solenoid valve.

Effettuare in linea di massima la regolazione di portata nominale e valori nominali di pressione sul regolatore di pressione gas. La regolazione specifica di portata va fatta attraverso la valvola.

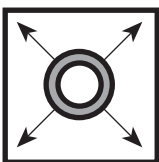


Grundsätzlich nach Teilausbau/-umbau neue Dichtungen verwenden.

Always use new seals after dismantling and mounting parts.

Après un démontage ou une modification, utiliser toujours des joints neufs.

In linea di massima, dopo lo smontaggio e il rimontaggio di alcune parti, utilizzare nuove guarnizioni.



Rohrleitungsdichtheitsprüfung: Kugelhahn vor den Armaturen/Gas-Druckregelgerät schließen.

Pipeline leak test: close ball cock upstream of fittings/FRI.

Contrôle de l'étanchéité de la conduite: fermer le robinet à boisseau sphérique avant les robinetteries / FRI.

Per la prova di tenuta delle tubature: chiudere il rubinetto a sfera davanti alle valvole / FRI.

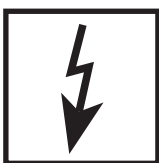


Nach Abschluß von Arbeiten am Gas-Druckregelgerät: Dichtheitskontrolle und Funktionskontrolle durchführen. $p_{Prüf}$ 500 mbar

On completion of work on the FRI, perform leak and function test. p_{test} 500 mbar

Une fois les travaux sur le FRI terminés, procéder toujours à un contrôle d'étanchéité et de fonctionnement. p_{test} 500 mbar

Al termine dei lavori effettuati su un FRI: predisporre un controllo sia della tenuta che del funzionamento. p_{test} 500 mbar



Niemals Arbeiten durchführen, wenn Gasdruck oder Spannung anliegt. Offenes Feuer vermeiden. Öffentliche Vorschriften beachten.

Never perform work if gas pressure or power is applied. No naked flame. Observe public regulations.

Ne jamais effectuer des travaux sous pression et ou sous tension. Eviter toute flamme ouverte. Observer les réglementations.

In nessun caso si debbono effettuare lavori in presenza di pressione gas o di tensione elettrica. Evitare i fuochi aperti e osservare le prescrizioni di sicurezza Pocali.



Bei Nichtbeachtung der Hinweise sind Personen- oder Sachfolgeschäden denkbar.

If these instructions are not heeded, the result may be personal injury or damage to property.

En cas de non-respect de ces instructions, des dommages corporels ou matériels sont possibles.

La non osservanza di quanto suddetto può implicare danni a persone o cose.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten / We reserve the right to make any alterations in the course of technical progress
Sous réserve de toute modification constituant un progrès technique / Ci riserviamo qualsiasi modifica tecnica e costruttiva

F

NL

E

P

DUNGS®

Notice de fonctionnement et de montage

Gebruiks- en montage-aanwijzing

Instrucciones de servicio y de montaje

Instruções de serviço e montagem

Régulateur de pression de gaz à filtre intégré

Gasdrukregelaar met geïntegreerde filter

Regulador de gas

Aparelho de regulação da pressão do gás com filtro integrado

Type FRI .../6

Diamètres nominaux
Rp 1/2 - Rp 1 1/4

Type FRI .../6

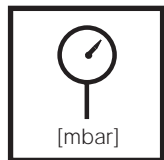
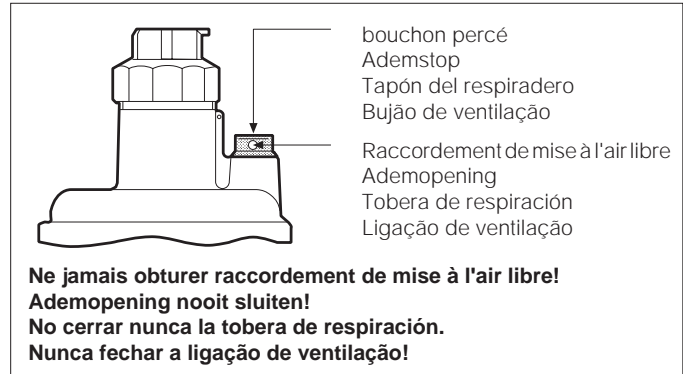
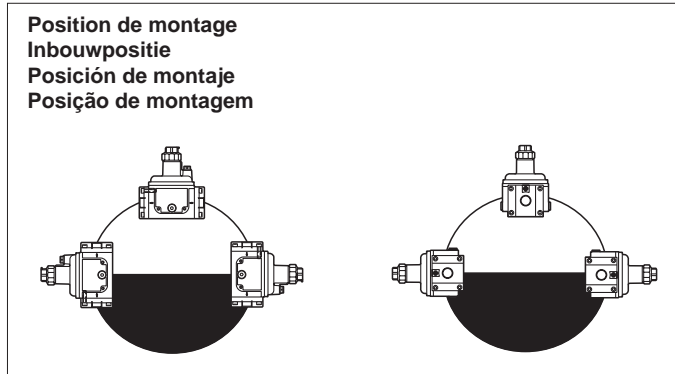
nominale diameter
Rp 1/2 - Rp 1 1/4

Modelo FRI .../6

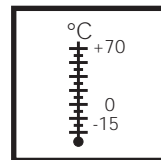
Diámetros nominales
Rp 1/2 - Rp 1 1/4

Tipo FRI .../6

Secção nominal
Rp 1/2 - Rp 1 1/4



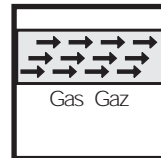
Pression de service maxi.
Max. bedrijfsdruk
Presión máxima de servicio
Pressão máx. de serviço
p_{max.} = 500 mbar



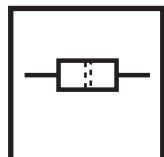
Température ambiante
Omgevingstemperatuur
Temperatura ambiente
Temperatura ambiente
-15 °C ... +70 °C



Classe A, Groupe 2
Klasse A, groep 2
Clase A, grupo 2
Classe A, Grupo 2
selon / volgens / según la norma / de acordo com a norma
EN 88



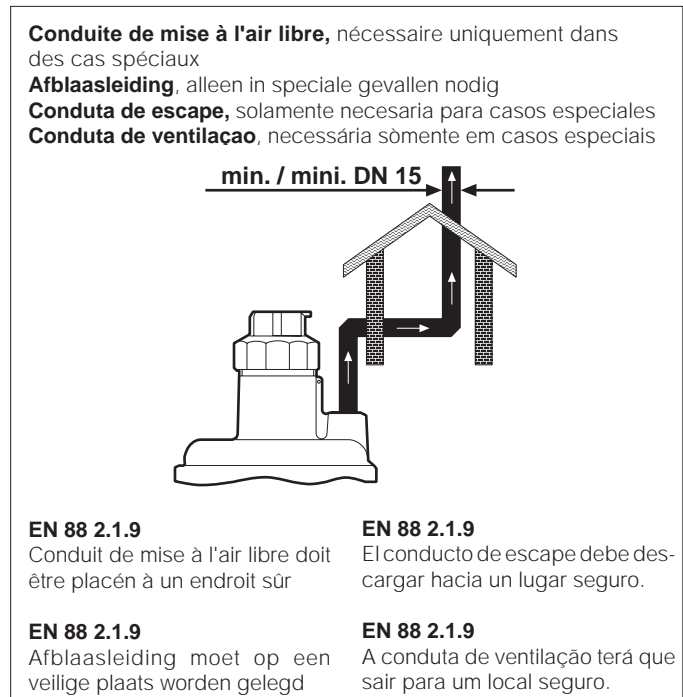
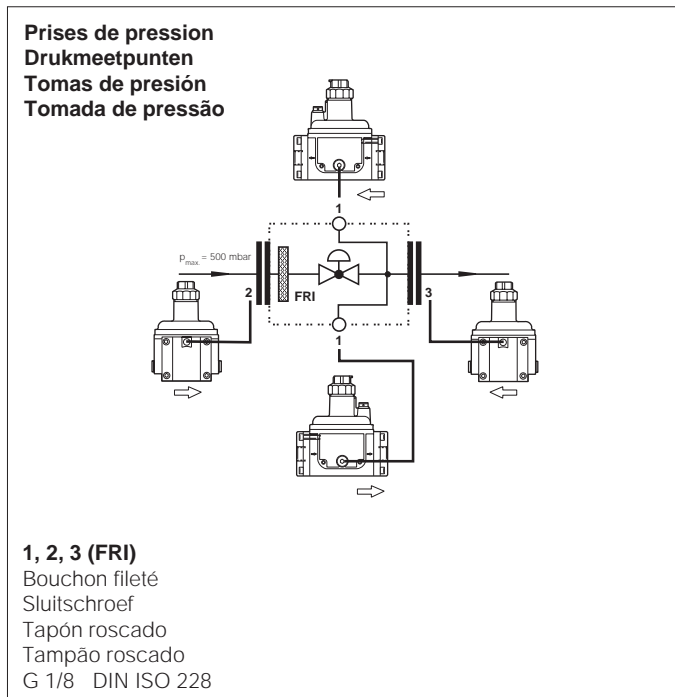
Famille 1 + 2 + 3
Familie 1 + 2 + 3
Família 1 + 2 + 3
Família 1 + 2 + 3



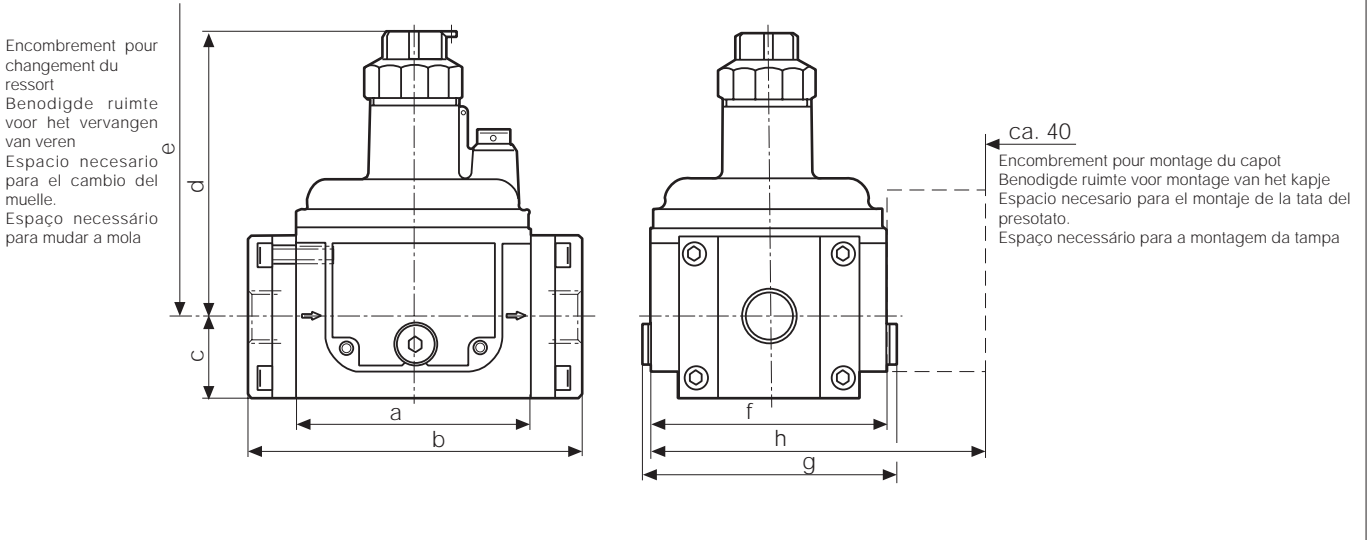
Elément filtrant
Fijnfilter
Filtro fino
Filtro fino



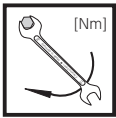
FRI 705/6 - 712/6 2,5-200mbar



Cotes d'encombrement / Inbouwfmetingen / Medidas de montaje / Dimensões [mm]



Typ Type Modelo Tipo	Rp	No. de commande Bestel-nr. Número de pedido Tempo de abertura	Cotes d'encombrement/ Inbouwfmetingen / Medidas de montaje / Dimensões [mm]								Poids Gewicht Peso Peso [kg]
			a	b	c	d	e	f	g	h	
FRI 705/6	Rp 1/2-1	230 472	92	141	33	152	195	96	104	139	0,9
FRI 707/6	Rp 1/2-1	230 473	92	141	33	152	195	96	104	139	0,9
FRI 710/6	Rp 1-2	230 474	124	176/206	45	175	235	126	135	169	1,6
FRI 712/6	Rp 1-2	230 475	124	176/206	45	175	235	126	135	169	1,6
Bride avec G 1/8 Flens met G 1/8 Brida con G 1/8 Flange com G 1/8			pour FRI Typ Voor FRI type para modelo FRI para tipo FRI								
Rp 1/2			231 565	FRI 705/6 - FRI 707/6							
Rp 3/4			231 566	FRI 705/6 - FRI 707/6							
Rp 1			231 567	FRI 705/6 - FRI 707/6							
Rp 1			231 568	FRI 710/6 - FRI 712/6							
Rp 1 1/4			231 569	FRI 710/6 - FRI 712/6							
Rp 1 1/2			231 570	FRI 710/6 - FRI 712/6							
Rp 2			231 572	FRI 710/6 - FRI 712/6							



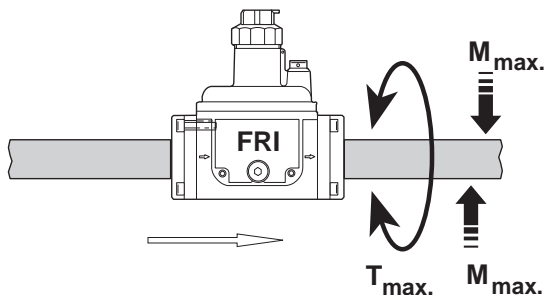
**couple max. / Accessoires du système
Max. draaimomenten/systeemtoebehoren
Pares de apriete máx. / accesorios del sistema
Binários máx. / Sistema de acessórios**

	M 4	M 5	M 6	M 8	G 1/8	G 1/4	G 1/2	G 3/4
	2,5 Nm	5 Nm	7 Nm	15 Nm	5 Nm	7 Nm	10 Nm	15 Nm



**Utiliser des outils adaptés!
Passend gereedschap gebruiken!
Utilizar herramientas adecuadas!
Usar ferramenta adequada!**

**Serrer les vis en croisant!
Schroeven kruislings aandraaien!
Apretar los tornillos en cruz!
Apertar os parafusos em cruz!**



DN	10	15	20	25	32
M_{max.} [Nm] t ≤ 10 s	70	105	225	340	475
T_{max.} [Nm] t ≤ 10 s	35	50	85	125	160

**Ne pas utiliser l'appareil comme un levier.
Het apparaat mag niet als hefboom worden gebruikt.
El aparato no debe utilizarse como palanca.
O aparelho de regulação não deve ser usado como alavanca!**

Version à bride taraudée
FRI 705/6 - FRI 712/6
Pose et dépose

1. Desserrer les vis A et B **sans** les dévisser totalement.
Figures 1 et 2.
2. Dévisser les vis C et D.
Figures 1 et 2.
3. Extraire le régulateur de pression entre les brides taraudées.
Figures 3 et 4.
4. Après pose, procéder à un contrôle de l'étanchéité.
 $p_{\text{test}} = 500 \text{ mbar}$.

Schroefdraadflensuitvoering
FRI 705/6 - FRI 712/6
Montage en demontage

1. Schroef A en B losdraaien - **niet** verwijderen.
Afbeelding 1 en 2.
2. Schroef C en D eruit schroeven.
Afbeelding 1 en 2.
3. Gas- / drukregelaar tussen de schroefdraadflenzen uittrekken.
Afbeelding 3 en 4.
4. Na inbouw dichtheids- en functiecontrole uitvoeren.
 $P_{\text{controle}} = 500 \text{ mbar}$.

Versión de brida roscada
FRI 705/6 - FRI 712/6
Montaje y desmontaje

1. Aflojar los tornillos A y B, **no** sacarlos totalmente (figuras 1 y 2).
2. Desatornillar los tornillos C y D (figura 1 y 2).
3. Extraer el aparato regulador de la presión de gas entre las bridas roscadas (figuras 3 y 4).
4. Después del montaje, realizar un control de estanqueidad y funcional. $P_{\text{prueba}} = 500 \text{ mbar}$.

Modelo com flange roscada
FRI 705/6 - FRI 712/6
Montagem e desmontagem

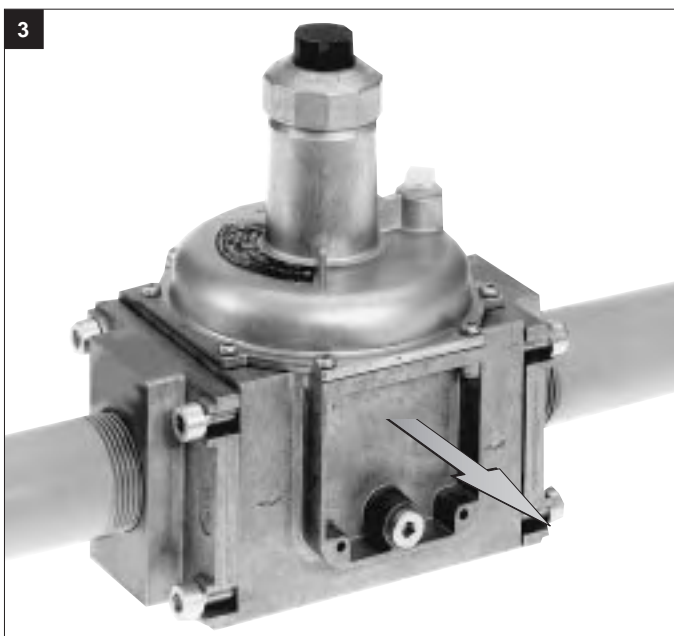
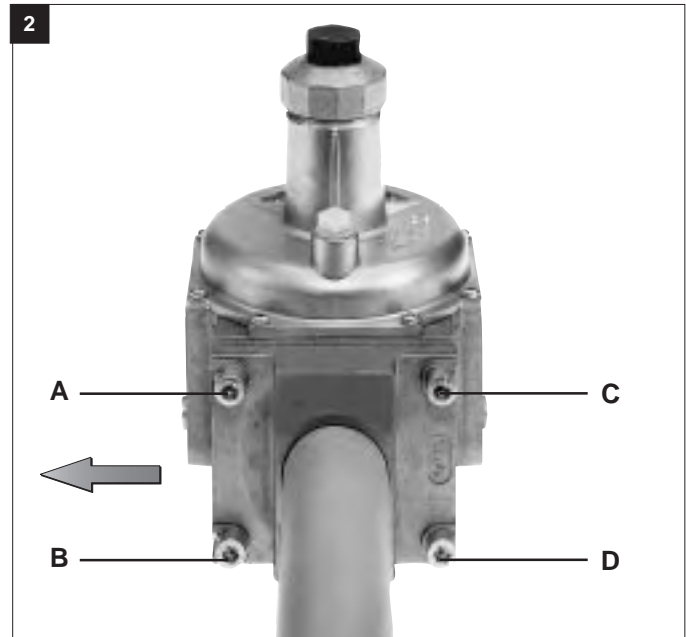
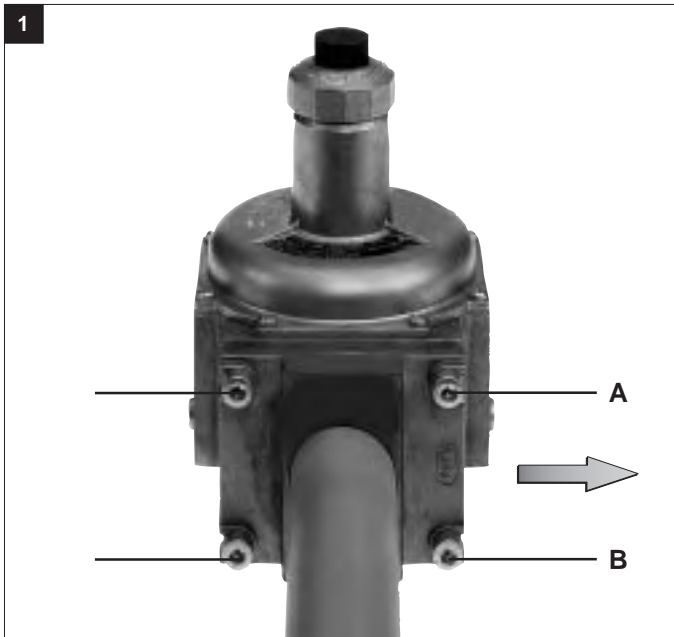
1. Desapertar o parafuso A e B, **sem** os desapertar completamente. Figuras 1 e 2.
2. Desapertar completamente os parafusos C e D.
Figuras 1 e 2.
3. Retirar para fora o aparelho de regulação da pressão do gás por entre as flanges roscadas.
Figuras 3 e 4.
4. Após a montagem, efectuar teste de estanqueidade e de funcionamento. $P_{\text{teste}} = 500 \text{ mbar}$.

Attention!
S'assurer qu'aucune impureté (copeaux de métal, huile de coupe) ne pénètre dans le FRI lors du montage et du dé montage. Le non-respect de cet avertissement entraîne un risque de mauvais fonctionnement ou de panne de l'appareil.

Attentie!
Voorkom dat bij montage en de-montage verontreinigingen (bijv. metaalspanen, draadsnijolie etc.) in de FRI binnendringen. Onachtzaamheid op dit punt kan een onjuiste werking of defect van het apparaat veroorzaken.

Atención:
Se debe garantizar que durante el montaje y desmontaje no penetren impurezas, tales como virutas metálicas, aceite etc., a la unidad FRI. Si no se tienen en cuenta estas premisas, existe el peligro de un malfuncionamiento o de una avería del aparato.

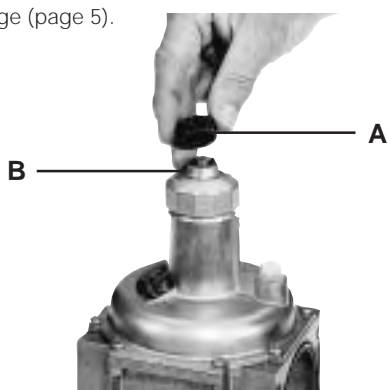
Atenção!
Assegure-se de que ao proceder à montagem e à desmontagem não entra sujidade (por ex. limalha de metal, óleo de corte, etc.) no FRI. A inobservância destas regras pode provocar avaria ou mau funcionamento do aparelho.



Réglage de la pression de sortie (réglage de la valeur de consigne)

Réglage d'usine: ressort standard p₂ 10 à 30 mbar

1. Dévisser le capuchon protecteur A.
2. Réglage (+) tige de réglage B "tourner vers la droite" = augmentation de la pression de sortie (valeur de consigne)
- ou bien
- Réglage (-) tige de réglage B "tourner vers la gauche" = diminution de la pression de sortie (valeur de consigne)
4. Vérifier la valeur de consigne
5. Revisser le capuchon protecteur A
6. Plombage (page 5).



Instellen van de uitgangsdruk (instelling van de nominale waarde)

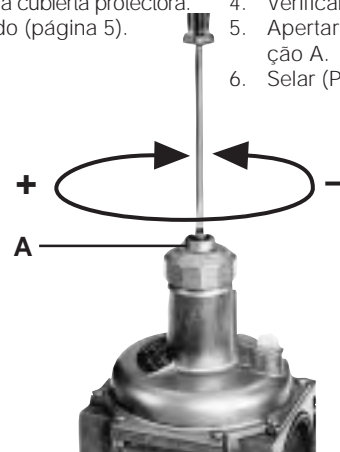
Fabrieksinstelling: standaard veer p₂ 10 - 30 mbar

1. Beschermkapje A eraf schroeven.
2. Instelling (+) Verstelspindel B "rechtsom draaien" = vergroting van de uitgangsdruk (instelwaarde)
- of
- Instellen (-) verstelspindel B "linksom draaien" = verlaging van de uitgangsdruk (instelwaarde).
4. Controleren van de instelwaarden.
5. Beschermkapje A erop schroeven
6. Met lood verzegelen (pagina 5).

Ajuste de la presión de salida (ajuste del valor nominal)

Muelle de ajuste montado de fábrica: P₂ 10-30 mbar

1. Desatornillar la cubierta protectora A.
2. Ajuste (+) del husillo de reajuste. "Giro a la derecha" = aumento de la presión de salida (valor nominal)
- Ajuste (-) Girar el husillo de ajuste "a la izquierda" = disminuye la presión de salida (valor nominal)
4. Comprobar el valor nominal.
5. Atornillar la cubierta protectora.
6. Precintado (página 5).



Ajuste da pressão de saída (Regulação do valor ajuste)

Regulação de fábrica: Mola standard p₂ 10 - 30 mbar

1. Desapertar a tampa de protecção A.
2. Ajuste (+) Parafuso de ajuste B "Rodar para a direita" = Aumento da pressão de saída (valor ajuste)
- Ajuste (-) Parafuso de ajuste B "Rodar para a esquerda" = Diminuição da pressão de saída (Valor ajuste)
4. Verificar o valor ajuste.
5. Apertar a tampa de protecção A.
6. Selar (Página 5).

Changement du ressort

1. Enlever le capuchon protecteur A. Détendre le ressort en tournant vers la gauche la tige de réglage.
2. Tourner jusqu'à la butée.
3. Insérer le nouveau ressort D.
4. Monter le dispositif de réglage complet et régler la pression de sortie souhaitée.
5. Visser le capuchon protecteur A. Coller l'autocollant E sur la plaque de type.
6. Plombage

Vervangen van de veer

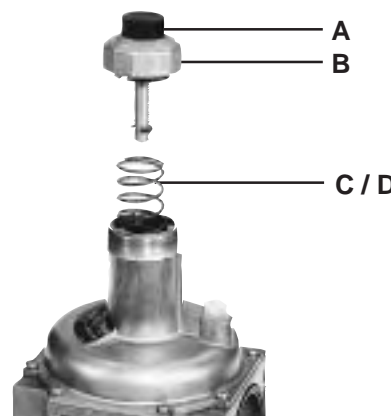
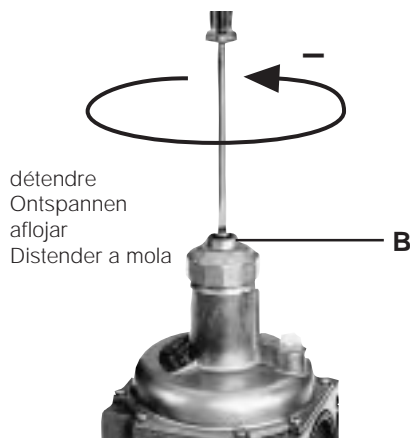
1. Beschermkapje A verwijderen. Door de verstelspindel B linksom te draaien de veer ontspannen. Tot tegen de aanslag aandraaien.
2. Complete verstelinrichting B eraf schroeven en veer C eruit nemen.
3. Nieuwe veer D aanbrengen.
4. Complete verstelinrichting monteren en gewenste uitgangsdruk instellen.
5. Beschermkapje A erop schroeven. Sticker E op het typeplaatje plakken.
6. Met lood verzegelen

Cambio del muelle

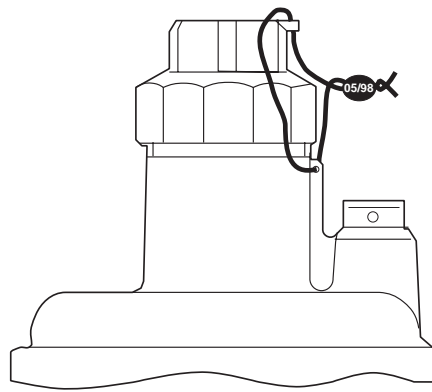
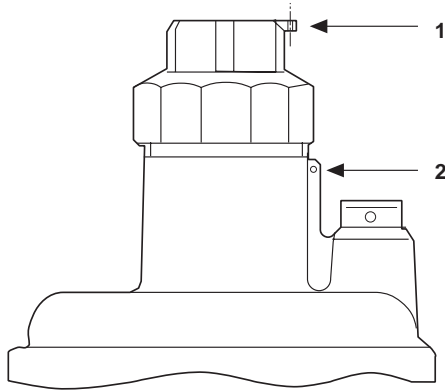
1. Extraer la caperuza protectora A. Girar a la izquierda el husillo de reajuste B para distensar el muelle y girar hasta llegar al tope.
2. Desatornillar el sistema de reajuste B al completo y extraer el muelle C.
3. Insertar un nuevo muelle D.
4. Montar el sistema de reajuste al completo y ajustar la presión deseada.
5. Atornillar la caperuza protectora A y adherir la placa adhesiva E sobre la placa del tipo.
6. Precintar.

Mudança da mola

1. Retirar a tampa de protecção A. Rodar para a esquerda o parafuso de ajuste B, distender a mola. Rodar até ao topo.
2. Desapertar todo o dispositivo de regulação B e retirar a mola C.
3. Colocar a mola nova D.
4. Montar o dispositivo de regulação e ajustar para a pressão de saída desejada.
5. Apertar a tampa de protecção A. Colar etiqueta E na placa sinalética.
6. Selar.



Plombage
Met lood verzegelen
Precintado
Selagem



1
 Oeillet de plombage dans le capuchon obturateur \varnothing 1,5 mm.

2
 Oeillet de plombage dans le boîtier du régulateur \varnothing 1,5 mm.

Après réglage de la pression de consigne souhaitée:

1. Visser le capuchon protecteur
2. Faire passer le fil entre 1 et 2
3. Comprimer le plomb et les extrémités du fil. Maintenir la boucle courte.

1
 Draadoog in het sluitkapje f 1,5 mm.

2
 Draadoog in het regelaarhuis f 1,5 mm.

Na het instellen van de gewenste nominale druk:

1. Beschermkapje erop schroeven.
2. Draad door 1 en 2 trekken.
3. Loden zegel rond de uiteinden van de draad drukken, draadlus kort houden.

1
 Ojo de precintado en la caperuza de cierre \varnothing 1,5 mm.

2
 Ojo de precintado en armazón del regulador \varnothing 1,5 mm.

Después del ajuste de la presión al valor deseado:

1. Atornillar la caperuza protectora.
2. Pasar el alambre por 1 y 2.
3. Presionar el sello y los extremos del alambre, y mantener el hilo lo más corto posible.

1
 Olhal de selagem no tampão de \varnothing 1,5 mm.

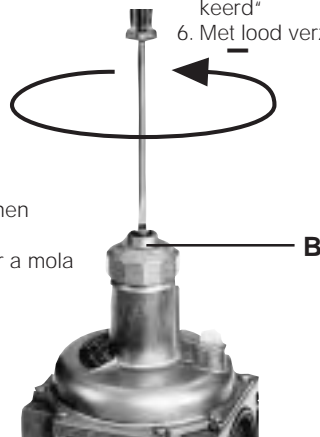
2
 Olhal de selagem na carcaça do regulador \varnothing 1,5 mm.

Após a regulação do valor teórico desejado para a pressão:

1. Fechar a tampa de protecção.
2. Puxar o fio através de 1 e 2.
3. Premsar o selo nas extremidades do fio, deixando o laço curto.

Mise hors service
Blocage de la fonction de réglage

1. Enlever le capuchon protecteur A. Détendre le ressort en tournant vers la gauche la tige de réglage B. Tourner jusqu'à la butée.
2. Dévisser l'ensemble du dispositif de réglage B et extraire le ressort C.
3. **Pour p_1 150 mbar**
 Monter le ressort no. 8 (couleur rose)
Pour $p_1 > 150$ mbar
 Insérer la douille de blocage.
4. Remonter le dispositif complet de réglage et tourner jusqu'à la butée inférieure.
Ne pas forcer.
5. Visser le capuchon protecteur A. Marquer le régulateur "bloqué".
6. Plombage.



détendre
 Ontspannen
 aflojar
 Distender a mola

Buiten werking stellen
Blokkering van de regelfunctie

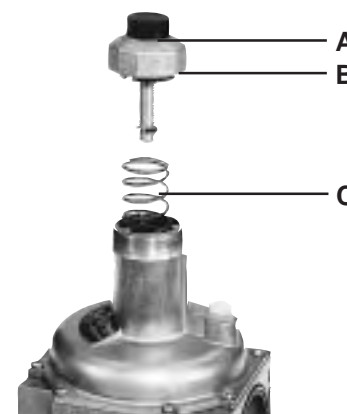
1. Beschermkapje A verwijderen. Door de verstelspindel B linksom te draaien de veer ontspannen. Tot tegen de aanslag aandraaien.
2. Complete verstelinrichting B eraf schroeven en veer C verwijderen.
3. **Voor P_1 150 mbar**
 Veernr. 8 (kleur: rose) aanbrengen.
Voor $P_1 > 150$ mbar
 blokkeerhuls aanbrengen.
4. Complete verstelinrichting weer monteren en tot aan de onderste aanslag draaien.
Niet forceren.
5. Beschermkapje A erop schroeven. Regelaar markeren „geblokkeerd“
6. Met lood verzegelen

Puesta fuera de servicio
Bloqueo de la función de regulación

1. Extraer la caperuza protectora A. Aflojar el muelle, girando a la izquierda el husillo B.
2. Desatornillar el sistema de reajuste completo B y extraer el muelle C.
3. **Para p_1 150 mbar**, utilizar resorte n° 8 (color rosado).
Para $p_1 > 150$ mbar, utilizar casquillo de bloqueo.
4. Volver a montar el sistema de reajuste al completo y girarlo hasta llegar al tope inferior.
No fuerza.
5. Atornillar la caperuza protectora A. Marcar el regulador con "bloqueado".
6. Precintado.

Colocar fora de serviço
Bloqueio da função de regulação

1. Retirar a tampa de protecção A. Rodar para a esquerda o parafuso de ajuste B, distender a mola. Rodar até ao topo.
2. Desapertar todo o dispositivo de regulação B e retirar a mola C.
3. **Para p_1 150 mbar**, colocar a mola n° 8 (cor-de-rosa)
Para $p_1 > 150$ mbar, utilizar casquillo de blocagem.
4. Montar de novo todo o dispositivo de regulação e rodá-lo até ao topo inferior.
Não empregar a força.
5. Apertar de novo a tampa de protecção A. Assinalar o regulador „bloqueado“.
6. Selar.



A
 B
 C

Changement du filtre

1. Déposer le FRI.
2. Extraire la bague d'appui A.
3. Enlever l'élément filtrant B.
4. Enlever le filtre C.
5. Monter le filtre neuf.
6. Monter le nouvel élément filtrant B
7. Enfoncer la bague d'appui A.
8. Monter le FRI dans la conduite de gaz.
9. Procéder à un contrôle de fonctionnement et d'étanchéité.

Vervangen van filter

1. FRI demonteren
2. Steuning A eraf trekken
3. Filterinzet B eruit nemen
4. Zeef C verwijderen
5. Nieuwe zeef aanbrengen
6. Nieuwe filterinzet B aanbrengen
7. Steuning A erin drukken
8. FRI in de gasleiding monteren.
9. Functie- en dichtheidscontrole uitvoeren.

Cambio del filtro

1. Desmontar el FRI.
2. Extraer el anillo de apoyo A.
3. Extraer la malla del filtro B.
4. Extraer el tamiz C.
5. Insertar un tamiz nuevo.
6. Insertar una nueva malla filtrante B.
7. Introducir el anillo de apoyo A.
8. Montar el FRI en la línea de gas.
9. Efectuar un control funcional y de estanqueidad.

Mudança do filtro

1. Desmontar o FRI
2. Puxar para fora o anel de apoio A
3. Retirar o cartucho do filtro B
4. Retirar o filtro C
5. Colocar um filtro novo
6. Colocar um novo elemento de filtro B
7. Empurrar para dentro o anel de apoio A
8. Montar o FRI na conduta do gás
9. Efectuar um teste de estanqueidade e de funcionamento.



**Contrôler le filtre
au mois une fois par an.**

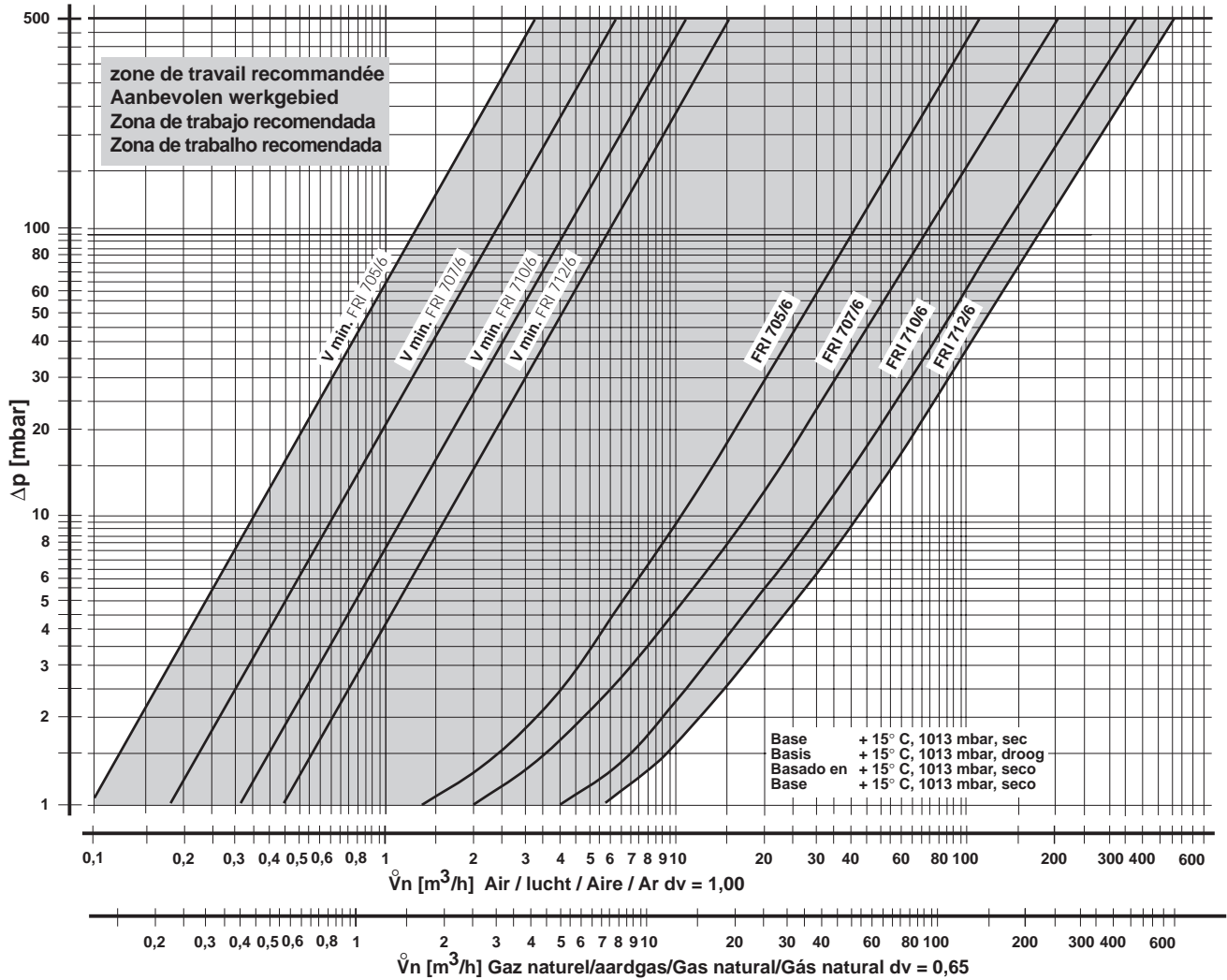
**Filtercontrole minimaal één keer
per jaar!**

**Control del filtro:
como mínimo una vez al año.**

**Controlo do filtro
Proceder a um controlo do filtro
pelo menos uma vez por ano!**

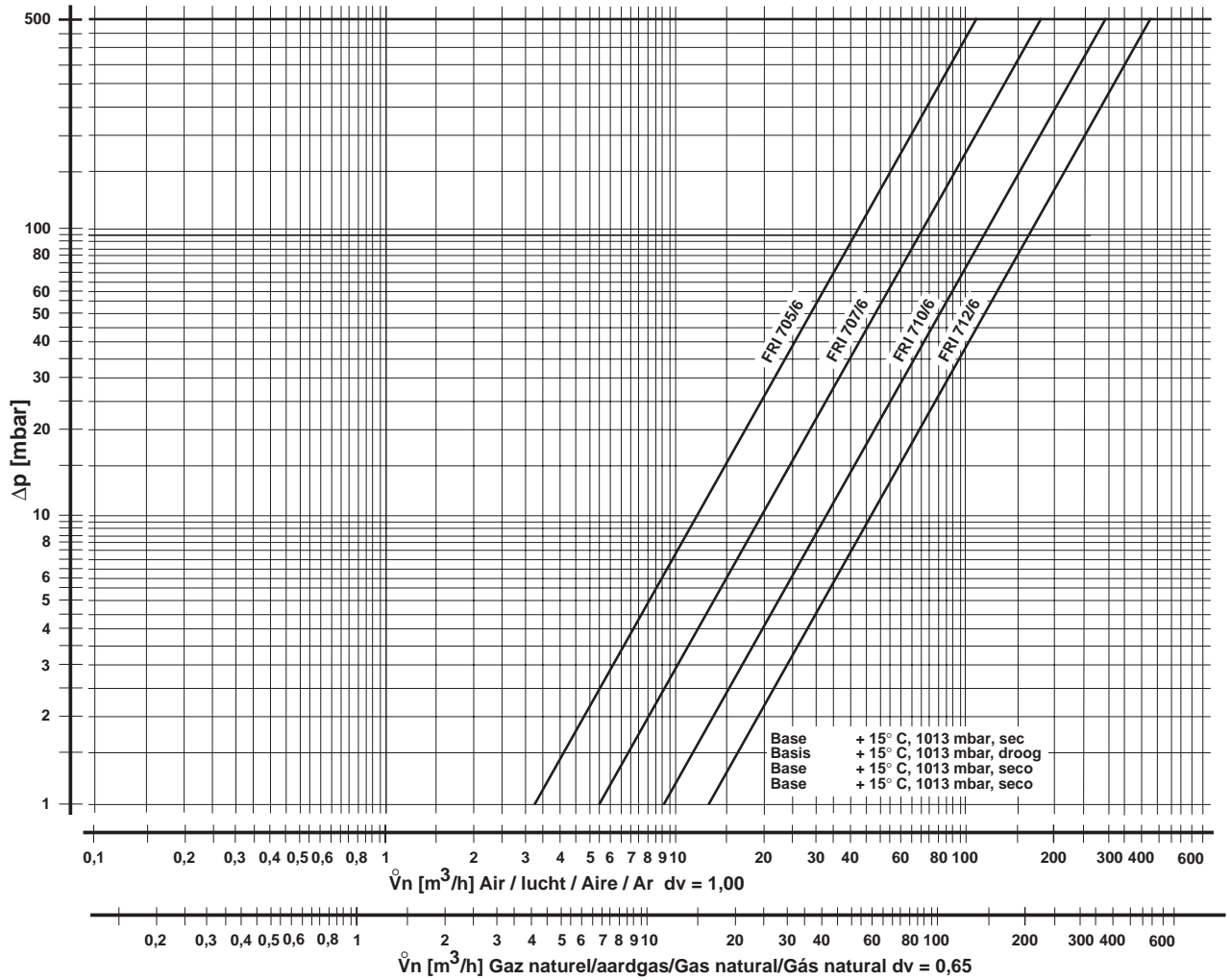
Courbe des débits 1 / Doorstroombdiagram 1 / Diagrama de flujo 1 / Diagrama de débitos 1

avec filtre fin
met hoofdfilter
con filtro fino
com filtro fino



Courbe des débits 2 / Doorstroomdiagram 2 / Diagrama de flujo 2 / Diagrama de débitos 2

mécaniquement ouvert/avec filtre fin/pour sélectionner un FRI, utiliser la courbe des débits 1
 Mechanisch openen/met hoofdfilter/voor apparaatkeuze FRI doorstroomdiagram 1 gebruiken
 mecánicamente abierto/con filtro fin/para la selección del FRI, utilizar diagrama de flujo n° 1
 Mecanicamente aberto/ com filtro fin/ para escolha do aparelho usar o diagrama de débitos 1



$$\dot{V}_{\text{gaz utilisé/gassoort/ Gas utilizado/gás usado}} = \dot{V}_{\text{air/lucht/aire/ar}} \times f$$

$$f = \frac{\text{poids spécifique de l'air / soortelijk gewicht lucht / Peso específico del aire / Densidade do ar}}{\text{poids spécifique du gaz utilisé / soortelijk gewicht van de gassoort / Peso específico del gas utilizado / Peso específico do gás utilizado}}$$

Type de gaz Gassoorten Tipo de gas Tipo de gás	poids spécifique Soortelijk gewicht Densidad Peso específico [kg/m³]	dv	f
Gaz naturel/Aardgas Gas natural/Gás natural	0.81	0.65	1.24
Gaz de ville/Stadsgas Gas ciudad/Gas de cidade	0.58	0.47	1.46
Gaz liquide/LPG Gas líquido/Gás líquido	2.08	1.67	0.77
Air/Lucht/ Aire/Ar	1.24	1.00	1.00

Pièces de rechange / access. Vervangonderdelen/toebehoren Piezas de recambio / accesorios Peças sobressalentes	No. de commande Bestel-nr. Número de código Nº de encomenda
Bouchon fileté avec joint d'étanchéité Sluitschroef met pakkingring Tapón roscado con junta Tampão roscado com anel de vedação	5 Pièce/Kit 5 Stuks/Set 5 Unidades/lvego 5 Unidade/Conjunto
G 1/8	230 395
Filtre, tamis +Elément filtrant Vuilvanger, zeef + Fijnfilter-inzet Tamiz del filtro + Malla del filtro Colector de impurezas, crivo + Elemento filtrante	1 Pièce/Kit 1 Stuks/Set 1 Unidades/lvego 1 Unidade/Conjunto
FRI 705/6 FRI 707/6 FRI 710/6 FRI 712/6	230 440 230 440 230 441 230 441
Join torique, testé EN O-ring, EN gekeurd Junta tórica EN O-ring, testado EN	2 Pièce/Kit 2 Stuks/Set 2 Unidades/lvego 2 Unidade/Conjunto
FRI 705/6 + 707/6 57,00 x 3,00 FRI 710/6 + 712/6 75,00 x 3,50	230 443 230 444
Prise de pression avec joint Meetnippel met pakkingring Manguito de medición con junta Bocal de medição com anel de vedação	5 Pièce/Kit 5 Stuks/Set 5 Unidades/lvego 5 Unidade/Conjunto
G 1/8	230 397
Capuchon Beschermkapje met mogelijkheid voor verzegeling Caperuza protectora con ojales de precintado Tampa de protecção com possibili- dade de selagem com chumbo	5 Pièce/Kit 5 Stuks/Set 5 Unidades/lvego 5 Unidade/Conjunto
FRI 705/6 - 712/6	230 400

Pièces de rechange / access. Vervangonderdelen/toebehoren Piezas de recambio / accesorios Peça sobressalentes	No. de commande Bestel-nr. Número de código Nº de encomenda
Sélection de ressorts FRI 705/6 - 707/6 Veerkeuze FRI 705/6 - 707/6 Selección de muelles FRI 705/6 - 707/6 Escolha da mola FRI 705/6 - 707/6	
Nr. 1 2,5 - 9 mbar brun/bruin/marrón/castanho Nr. 2 5 - 13 mbar blanc/wit/blanco/branco Nr. 3 7 - 20 mbar orange/oranje/naranja/cor-de-laranja Nr. 4 10 - 30 mbar bleu/blauw/azul/azul Nr. 5 25 - 55 mbar rouge/rood /rojo/vermelho Nr. 6 30 - 70 mbar jaune/geel/amarillo/amarelo Nr. 7 60 - 100 mbar noir/zwart/negro/preto Nr. 8 100 - 150 mbar rose/rose/rosado/cor-de-rosa Nr. 9 140 - 200 mbar Gris/Grijs/Gris/Cinzeno	229 817 229 818 229 820 229 821 229 822 229 823 229 824 229 825 229 826
Sélection de ressorts FRI 710/6 - 712/6 Veerkeuze FRI 710/6 - 712/6 Selección de muelles FRI 710/6 - 712/6 Escolha da mola FRI 710/6 - 712/6	
Nr. 1 2,5 - 9 mbar brun/bruin/marrón/castanho Nr. 2 5 - 13 mbar blanc/wit/blanco/branco Nr. 3 7 - 20 mbar orange/oranje/naranja/cor-de-laranja Nr. 4 10 - 30 mbar bleu/blauw/azul/azul Nr. 5 25 - 55 mbar rouge/rood /rojo/vermelho Nr. 6 30 - 70 mbar jaune/geel/amarillo/amarelo Nr. 7 60 - 100 mbar noir/zwart/negro/preto Nr. 8 100 - 150 mbar rose/rose/rosado/cor-de-rosa Nr. 9 140 - 200 mbar Gris/Grijs/Gris/Cinzeno	229 842 229 843 229 844 229 845 229 846 229 847 229 848 229 849 229 850
Kit de montage FRI Montageset FRI Juego de montaje FRI Kit de montagem FRI	
FRI 705/6 FRI 707/6 FRI 710/6 FRI 712/6	224 093 224 093 224 094 224 094
Kit de montage FRI + DMV Montageset FRI + DMV Juego de montaje FRI + DMV Kit de montagem FRI + DMV	
FRI 705/707/6 sur/aan/en/na DMV 701/6.. FRI 710/712 sur/aan/en/na DMV 702/6.. + DMV 703/6..	219 967 219 968

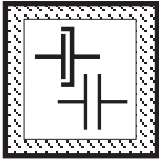


Seul du personnel spécialisé peut effectuer des travaux sur le régulateur de pression.

Werkzaamheden aan de gasdrukregelaar mogen uitsluitend door vakpersoneel worden uitgevoerd.

Los trabajos a realizar en el regulador sólo deben ser llevados a cabo por personal técnico.

Os trabalhos no aparelho de regulação do gás só devem ser efectuados por pessoal especializado.

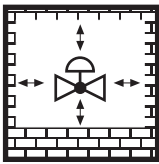


Protéger les surfaces de brides.
Serrer les vis en croisant.

Flensoppervlakken beschermen. Schroeven kruislings aandraaien.

Proteger las superficies embreadas y apretar los tornillos en cruz.

Proteger as superfícies dos flanges. Apertar os parafusos em cruz.

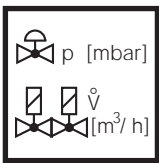


Eviter tout contact direct entre le régulateur de pression et la maçonnerie, les cloisons en béton et planchers en cours de séchage.

Rechtstreeks contact tussen de gas-drukregelaar en het uithardende metselwerk, betonnen muren, vloeren is niet toegestaan.

No está permitido el contacto directo entre el aparato regulador de la presión de gases y la mampostería, las paredes de hormigón y los suelos en fase de endurecimiento.

Evitar todo o contacto entre o aparelho de regulação do gás com paredes de alvenaria, de betão e com o pavimento.

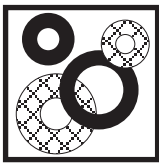


Régler toujours le débit nominal ou les pressions de consigne sur le régulateur de pression. Limitation au niveau de vanne, en fonction du débit.

Nominaal vermogen resp. nominale druk steeds op de gasdrukregelaar instellen. Vermogensspecifieke reducering via de dubbele magneet-afsluiter.

Ajustar siempre en un principio la potencia nominal y los valores nominales de la presión en el aparato regulador de la presión de gases y la estrangulación específica de la potencia a través de la válvula magnética doble.

Regular a potência nominal ou os valores teóricos da pressão principalmente no aparelho de regulação da pressão do gás. Estrangulamento específico para o caudal através da dupla válvula magnética.

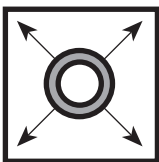


Après un démontage ou une modification, utiliser toujours des joints neufs.

Na demontage/ombouw van onderdelen steeds nieuwe pakkingen gebruiken.

Utilizar en un principio siempre juntas nuevas después de desmontar y cambiar las piezas.

Na substituição ou desmontagem de peças, usar sempre juntas novas.



Contrôle de l'étanchéité de la conduite: fermer le robinet à boisseau sphérique avant les robinetteries / FRI.

Dichtheidscontrole van pijpleidingen: kogelkraan voor de armaturen/gasdrukregelaar sluiten.

Comprobación de la estanqueidad de las conducciones de tuberías: Cerrar la llave de bola situada delante del FRI.

Controlo da estanqueidade da conduta: fechar a torneira de macho esférico que se encontra antes do aparelho de regulação do gás.



Une fois les travaux sur le FRI terminés, procéder toujours à un contrôle d'étanchéité et de fonctionnement.
 $p_{\text{test}} \quad 500 \text{ mbar}$

Na afsluiting van werkzaamheden aan de gasdrukregelaar: dichtheidscontrole en functiecontrole uitvoeren.
 $P_{\text{controle}} \quad 500 \text{ mbar}$

Después de finalizar los trabajos en el aparato regulador de la presión de gases, realizar un control de estanqueidad y funcional. $P_{\text{prueba}} \quad 500 \text{ mbar}$.

Uma vez terminados os trabalhos no aparelho de regulação do gás, efectuar sempre um teste de estanqueidade e de funcionamento. $P_{\text{teste}} \quad 500 \text{ mbar}$.



Ne jamais effectuer des travaux sous pression et ou sous tension. Eviter toute flamme ouverte. Observer les réglementations.

Nooit werkzaamheden uitvoeren als de eenheid onder gasdruk of spanning staat. Open vuur verwijderen. Plaatselijke voorschriften in acht nemen.

No realizar nunca trabajos cuando exista presión de gas o tensión eléctrica. Evitar los fuegos abiertos. Tener en cuenta las normas públicas.

Nunca efectuar trabajos com a pressão do gás ou a tensão ligadas. Evitar qualquer chama. Observar as regulamentações oficiais.



En cas de non-respect de ces instructions, des dommages corporels ou matériels sont possibles.

Het niet opvolgen van deze instructies kan persoonlijk letsel of materiele schade tot gevolg hebben.

Si no se tienen en cuenta los avisos, pueden suceder accidentes personales o materiales.

No caso de não observância destas instruções, podem ocorrer danos pessoais e materiais.

Sous réserve de toute modification constituant un progrès technique / Wijzigingen, die de technische vooruitgang dienen, blijven voorbehouden. Se reserva el derecho a realizar cambios por motivos técnicos. / Sujeito a alterações em função do progresso técnico

Käyttö- ja asennusohjeet

Drifts- og monteringsvejledning

Bruks- och monteringsanvisning

Drifts- og monteringsinstruks

Suodattimella varustettu kaasunpaineensäätölaite

Tyyppi FRI .../6

Nimellisläpimitat

Rp 1/2 - Rp 1 1/4

Gas-trykregulator med integreret filter

Type FRI .../6

Nominelle vidder

Rp 1/2 - Rp 1 1/4

Gas-trykregulator med integreret filter

Typ FRI .../6

Nominella diametrar

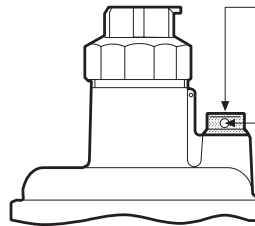
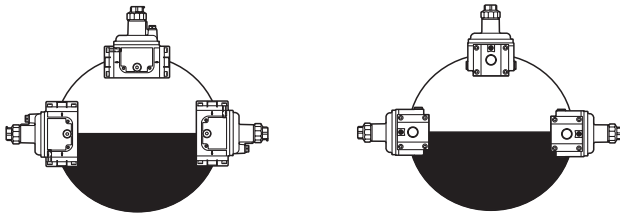
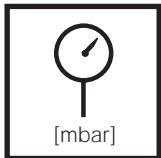
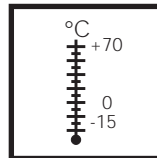
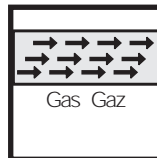
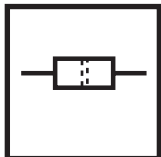
Rp 1/2 - Rp 1 1/4

Gass-trykreguleringsapparat med integreret filter

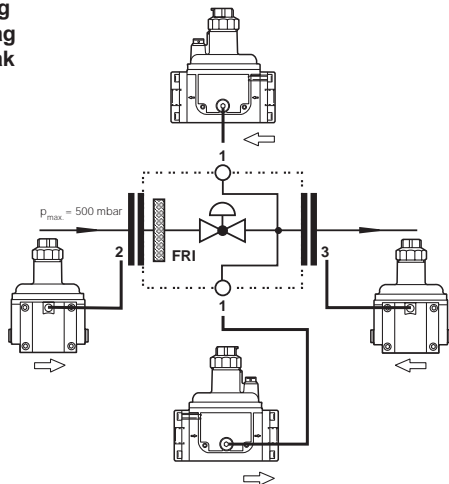
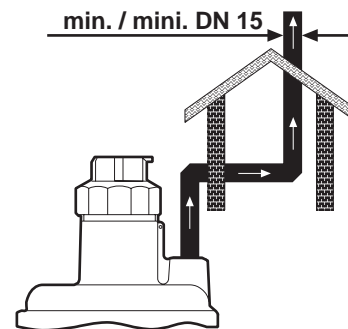
Type FRI .../6

Nominelle diametre

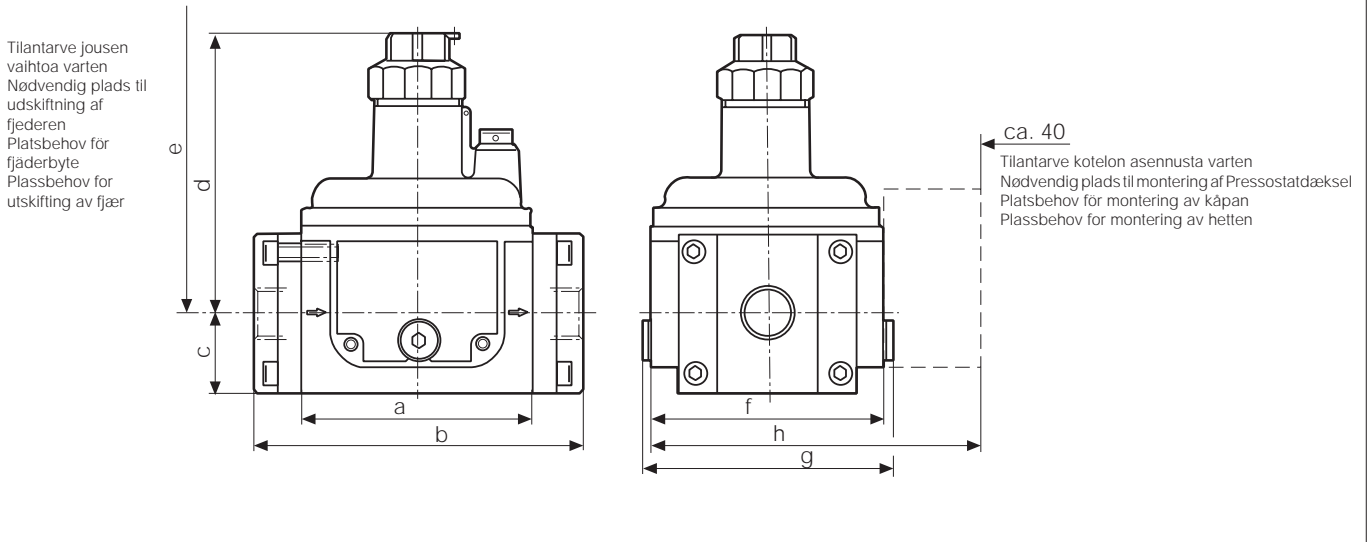
Rp 1/2 - Rp 1 1/4

Asennusasento
Indbygningsposition
Monteringsläge
MonteringsposisjonHengitystulppa
Luftulsprop
Luftningsplugg
VentilasjonsproppHengityssuutin
Luftdyse
Luftningsmunstycke
Ventilasjonsdyse**Hengityssuutinta ei saa koskaan sulkea!****Luk aldrig luftdysen!****Stäng aldrig luftningsmunstycket!****Steng aldri ventilasjonsdysen!**Maks. käyttöpain
Max. driftstryk
Max. driftstryck
Maks. driftstrykk
p_{max.} = 500 mbarYmpäristön lämpötila
Omgivelsestemperatur
Omgivningstemperatur
Omgivelsestemperatur
-15 °C ... +70 °C**Luokka A, Ryhmä 2**
Klasse A, gruppe 2
Klass A, grupp 2
Klasse A, gruppe 2
mukaan / i hht. / enligt / i hht.
EN 88Perhe 1 + 2 + 3
Familie 1 + 2 + 3
Familij 1 + 2 + 3
Familie 1 + 2 + 3**Hienosuodatin**
Finfilter
Finfilter
Finfilter

FRI 705/6 - 712/6 2,5 - 200 mbar

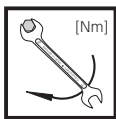
Paineliitännät
Trykudtag
Tryckuttag
Trykkuttak**1, 2, 3 (FRI)**Sulkuruuvi
Lukkeskrue
Stoppskrue
Låseskrue
G 1/8 DIN ISO 228**Puhallusjohto**, tarpeen vain erikoistapauksissa
Afbæsningsledning, kun nødvendig i særlige tilfælde
Utblåsningsledning, erforderlich endast i speciella fall.
Utblåsningsledning, bare nødvendig i spesielle tilfeller**EN 88 2.1.9**
Puhallusjohto on johdettava turvalliseen paikkaan.**EN 88 2.1.9**
Utblåsningsledningen måsteföras till en säker plats**EN 88 2.1.9**
Afbæsningsledningen skal føres til et sikkert sted**EN 88 2.1.9**
Utblåsningsledningen må føres til en sikker plass

Asennusmitat / Indbygningsmål / Mått / Dimensjoner [mm]



Tyyppi Type Type	Rp	Tilaus-nro Bestillings-nummer Bestillingsnummer	Asennusmitat / Indbygningsmål/ Mått / Dimensjoner [mm]								Paino Vægt Vikt Vekt [kg]
			a	b	c	d	e	f	g	h	
FRI 705/6	Rp 1/2-1	230 472	92	141	33	152	195	96	104	139	0,9
FRI 707/6	Rp 1/2-1	230 473	92	141	33	152	195	96	104	139	0,9
FRI 710/6	Rp 1-2	230 474	124	176/206	45	175	235	126	135	169	1,6
FRI 712/6	Rp 1-2	230 475	124	176/206	45	175	235	126	135	169	1,6

Laippa ja G 1/8 Flange med G 1/8 Fläns med G 1/8 Flens med G 1/8	FRI-tyyppi til FRI type för FRI typ for FRI type
Rp 1/2	FRI 705/6 - FRI 707/6
Rp 3/4	FRI 705/6 - FRI 707/6
Rp 1	FRI 705/6 - FRI 707/6
Rp 1	FRI 710/6 - FRI 712/6
Rp 1 1/4	FRI 710/6 - FRI 712/6
Rp 1 1/2	FRI 710/6 - FRI 712/6
Rp 2	FRI 710/6 - FRI 712/6



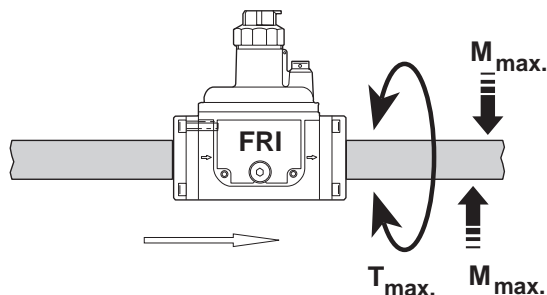
Maks. vääntömomentit / järjestelmän varusteet
max. tilspændingsmomenter/systemtilbehør
max. åtdragningsmoment / systemtillbehør
Maks. dreiemoment/systemtilbehør

M 4	M 5	M 6	M 8	G 1/8	G 1/4	G 1/2	G 3/4
2,5 Nm	5 Nm	7 Nm	15 Nm	5 Nm	7 Nm	10 Nm	15 Nm



Käytä sopivia työkaluja!
Benyt egnet værktøj!
Använd lämpligt verktyg!
Benytt egnet verktoy!

Kiristä ruuvit ristikkäin!
Skruerne skal krydsspændes
Dra åt skruvarna korsvis!
Trek skruer til over kors!



DN	10	15	20	25	32
M_{max} [Nm] $t \leq 10$ s	70	105	225	340	475
T_{max} [Nm] $t \leq 10$ s	35	50	85	125	160

Laitetta ei saa käyttää vipuna.
Armaturet må ikke benyttes som vægtstang.
Regulatorn får inte användas som hävarm.
Apparatet må ikke benyttes som arm.

**Kierrelaippamalli
FRI 705/6 - FRI 712/6
Asennus ja purkaminen**

1. Aava ruuvit A ja B -
älä kierrä niitä irti.
Kuvat 1 ja 2.
2. Kierrä ruuvit C ja D irti.
Kuvat 1 ja 2.
3. Vedä kaasunpaineensäädin pois
kierrelaippojen välistä.
Kuvat 3 ja 4.
4. Tarkasta tiiviys ja toiminta
asennuksen jälkeen.
 $p_{\text{lark.}} = 500 \text{ mbar}$

**Gevindflangeudførelse
FRI 705/6 - 712/6
Montering og afmontering**

1. Skrueerne A og B løsnes, de skal
ikke skrues ud.
Ill. 1 og 2
2. Skrueerne C og D skrues ud.
Ill. 1 og 2
3. Gastryks-regulatoren trækkes ud
mellem gevindflangerne.
Ill. 3 og 4
4. Kontroller for tæthed og funktion
efter indbygningen.
 $p_{\text{prøve}} = 500 \text{ mbar}$

**Utförande med gängad fläns
FRI 705/6 - 712/6
In- och urmontering**

1. Lossa skruv A och B - skruva inte
ur. Figur 1 och 2.
2. Skruva ur skruv C och D. Figur 1
och 2.
3. Dra bort regulatorn mellan de
gängade flänsarna.
Figur 3 och 4.
4. Täthets- och funktionskontroller
efter inmontering.
 $p_{\text{kontr}} = 500 \text{ mbar}$

**Versjon med gjenget flens
FRI 705/6 - 712/6
Montering og demontering**

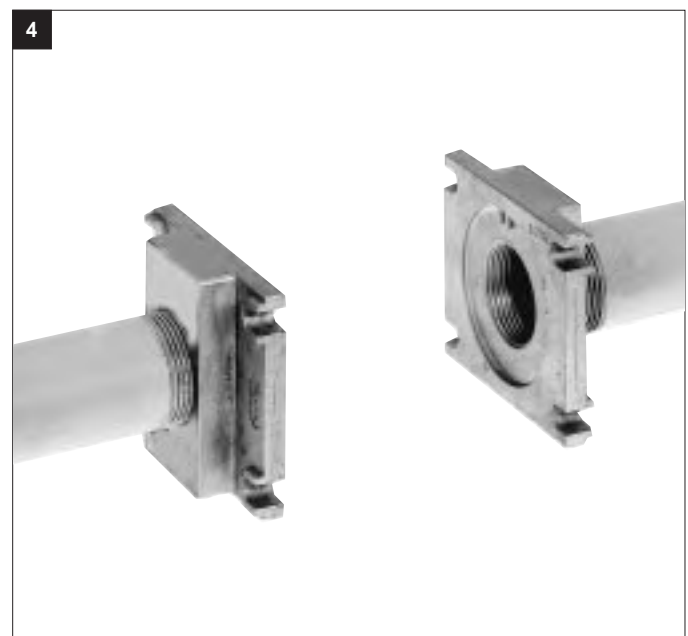
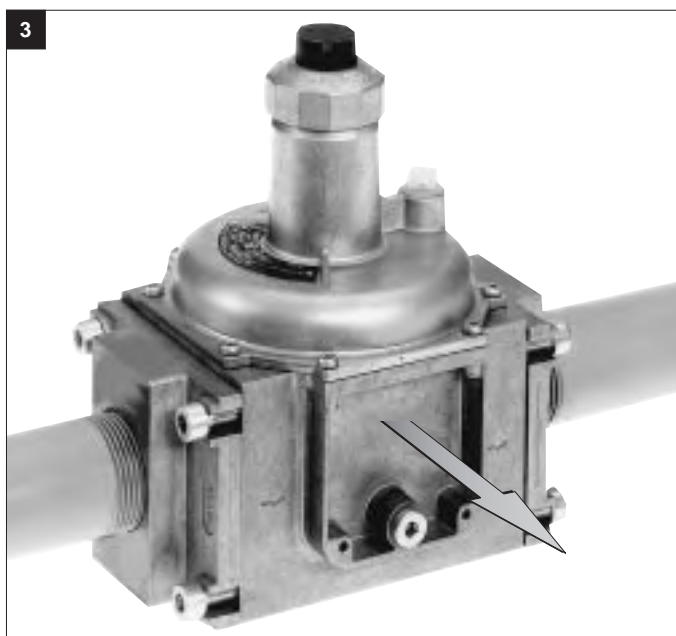
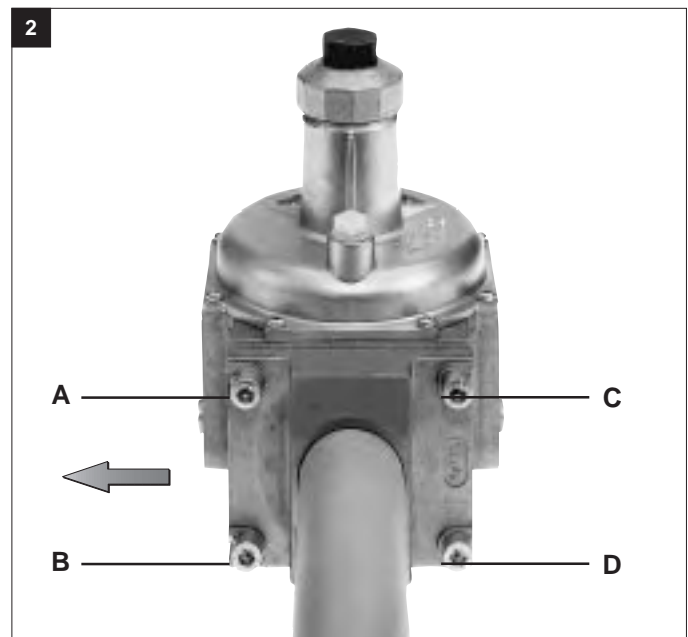
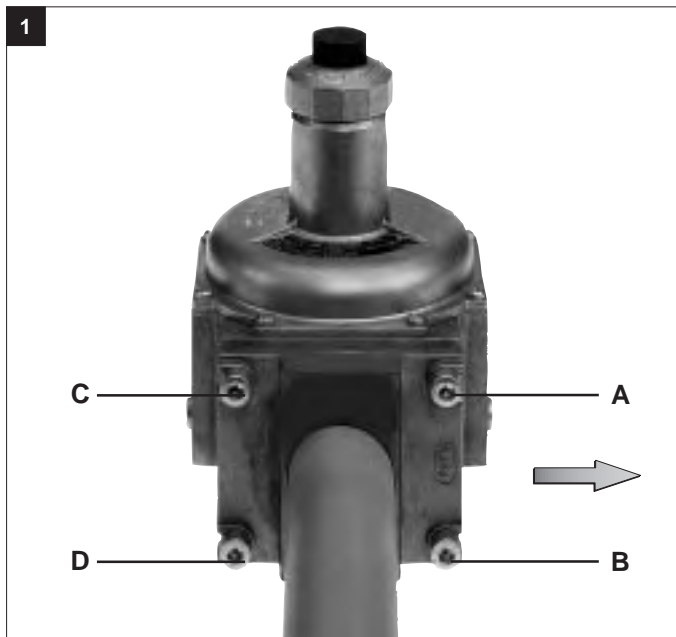
1. Løsne skruve A og B - ikke skru
ut.
Bilde 1 og 2.
2. Skru ut skruve C og D.
Bilde 1 og 2.
3. Trekk ut gass-trykkregulerings-
apparatet mellom gjengeflens-
ene.
Bilde 3 og 4.
4. Gjør gjennomfør kontroll for tetthet
og funksjon etter montering.
 $P_{\text{prøve}} = 500 \text{ mbar}$

Huomio!
Asentamisen ja purkamisen yhteydessä FRI-laitteeseen ei saa päästä likaa (esim. metallijäysteitä, leikkausöljyä tms.). Jos tätä ei huomioida, laitteen toimintahäiriöt tai täydellinen toimimattomuus ovat mahdollisia.

Bemærk!
Man skal sikre sig, at der ikke trænger forureninger (f.eks. metalspåner, gevindskærelolie osv.) ind i FRI under monteringen og afmonteringen. Hvis dette ikke overholdes, er der fare for, at armaturet fungerer forkert eller svigter.

Varning!
Vid in- och urmontering måste man vara säker att inga föroreningar (t.ex. metallspån, gängskärningsolja osv.) kommer in i FRI. Om detta inte beaktas finns risk att reulatorn fungerar dåligt eller inte alls.

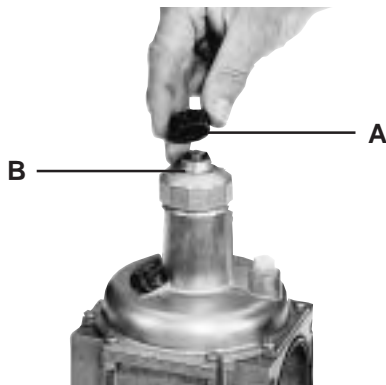
OBS!
Det må sikres at det under montering og demontering ikke trenger inn noen forurensninger (f.eks. metallspån, gjengeskjæringssolje etc.) i FRI. Hvis det ikke tas hensyn til dette er det fare for at apparatet fungerer feil eller svikter.



Lähtöpaineen säätö (ohjearvon asetus)

Säätö tehtaalla: vakiojousi p₂ 10 - 30 mbar

1. Ruuvaa suojahattu A irti.
2. Säätö (+) säätökarasta B "Kierto myötäpäivään" = Lähtöpaine (ohjearvo) suurenee tai Säätö (-) säätökarasta B "Kierto vastapäivään" = Lähtöpaine (ohjearvo) pienenee
4. Tarkista ohjearvo.
5. Ruuvaa suojahattu A takaisin paikalleen.
6. Plombita suojahattu (sivu 5).



Justering af afgangstrykket (indstilling af den ønskede værdi)

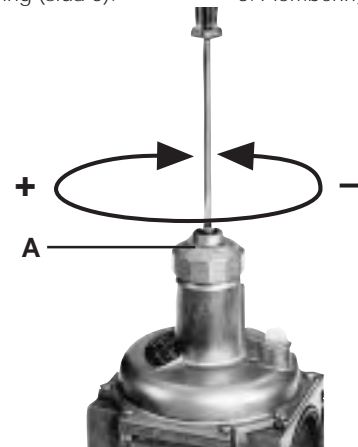
Fabrikkens indstilling: standardfjeder p₂ 10 - 30 mbar

1. Beskyttelseshætten A skrues af.
2. Justering (+) Indstillingsspindel B "Drejning mod højre" = forøgelse af afgangstrykket (indstillingsværdien) eller Justering (-) Indstillingsspindel B "Drejning mod venstre" = nedsættelse af afgangstrykket (indstillingsværdien)
4. Kontroller indstillingsværdien.
5. Skru beskyttelseshætten A på.
6. Plombering (se side 5).

Inställning av utgångstrycket (börvärdesinställning)

Fabriksinställning: standardfjäder p₂ 10 - 30 mbar

1. Skruva av skyddskåpan A.
2. Justering (+) Inställningsspindel B "Högervridning" = Ökning av utgångstrycket (börvärdet) eller Justering (-) Inställningsspindel B "Vänstervridning" = Minskning av utgångstrycket (börvärdet).
4. Kontroll av börvärdet.
5. Skruva på skyddskåpan A.
6. Plombering (sida 5).



Justering av utgångstrykket (innstilling av ønskeverdien)

Innstilling fra fabrikkens side: Standardfjær p₂ 10 - 30 mbar

1. Skru av beskyttelseskappe A.
2. Justering (+) Reguleringspindel B 'Dreie med urviseren' = økning av utgangstrykket (ønskeverdi) eller justering (-) Reguleringspindel B 'Dreie mot urviseren' = redusering av utgangstrykket (ønskeverdi)
4. Kontrollér ønskeverdi.
5. Skru på beskyttelseskappe A.
6. Plombering (side 5).

Jousen vaihtaminen

1. Ota suojahattu A irti. Vapautajousijännityksestä kiertämällä säätökaraa B vastapäivään. Kierrä karaa rajoittimeen asti.
2. Ruuvaa koko säätölaite B irti ja ota jousi C pois.
3. Asenna uusi jousi D.
4. Aseta koko säätölaite takaisin paikalleen ja säädä haluamasi lähtöpaine.
5. Ruuvaa suojahattu A kiinni. Liimaa itseliimautuva etiketti E tyypikilpeen.
6. Plombita suojahattu.

Udskiftning af fjederen

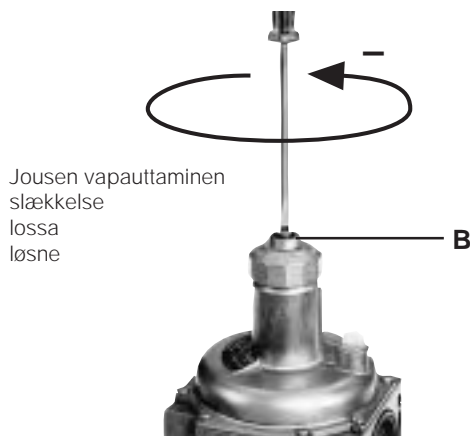
1. Fjern beskyttelseshætten A. Ved at dreje indstillingsspindlen B til venstre slækkes fjederen. Drej indtil stoppet.
2. Hele indstillingsanordningen B skrues af, og fjederen C tages ud.
3. Indsæt den nye fjeder D.
4. Hele indstillingsanordningen monteres på, og det ønskede afgangstryk justeres.
5. Beskyttelseshætten A skrues på. Klæb mærkaten E på typeskiltet.
6. Plombering

Fjäderbyte

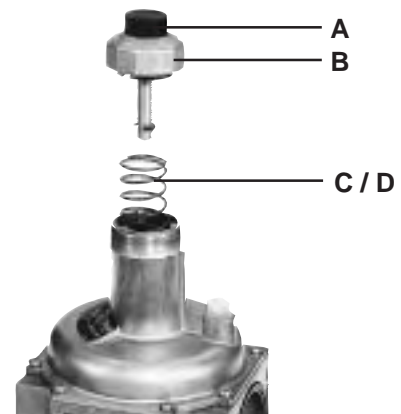
1. Ta bort skyddskåpan A. Lossa fjädern genom att vrida inställningsspindeln B åt vänster. Vrid tills anslaget nås.
2. Skruva av den kompletta inställningsanordningen B och ta bort fjädern C.
3. Sätt in en ny fjäder D.
4. Montera in den kompletta inställningsanordningen och justera det önskade utgångstrycket.
5. Skruva på skyddskåpan A. Klistra dekalen E på typskylten.
6. Plombering

Utskiftning av fjær

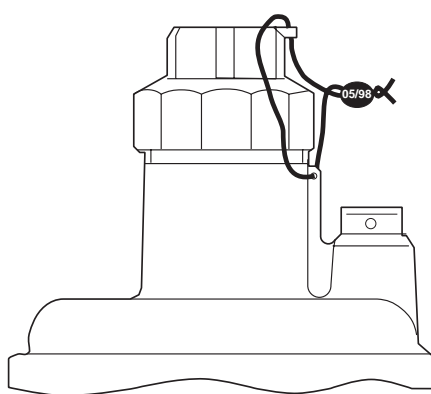
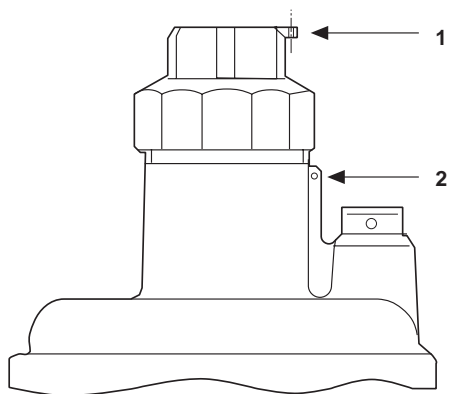
1. Fjern beskyttelseskappe A. Ved å dreie justeringsspindel B mot urviseren løsnes fjæren. Drei til anslaget.
2. Skru ut komplett justeringsenhet B og ta ut fjær C.
3. Sett inn ny fjær D.
4. Monter justeringsinnretning komplett og juster ønsket utgangstrykk.
5. Skru på beskyttelseskappe A. Lim klebeetikett E på typeskiltet.
6. Plombering



Jousen vapauttaminen
slækkelse
lossa
løsne



Plombitus
Plombering
Plombering
Plombering



1 Sulkuhatun plombitusreiän halkaisija Ø on 1,5 mm.

2 Säätimen kotelon plombitusreiän halkaisija Ø on 1,5 mm.

Kun olet säätänyt ohjepaineen halutun suuruiseksi:

1. Ruuvaa suojahattu paikoilleen.
2. Pujota rautalanka reikien 1 ja 2 läpi.
3. Paina plombi langanpäiden ympärille. Rautalankasilmukan pitää olla lyhyt.

1 Plomberingsøsken i beskyttelseshætten Ø 1,5 mm.

2 Plomberingsøsken i regulatorhuset Ø 1,5 mm.

Efter indstillingen af den ønskede trykværdi:

1. Beskyttelseshætten skrues på.
2. Træk en tråd gennem 1 og 2.
3. Tryk plomben omkring trådens ender, hold trådsløjfen kort.

1 Plomberingsögla i locket Ø 1,5 mm.

2 Plomberingsögla i regleringshuset Ø 1,5 mm.

Efter inställning av det önskade börvärdet för trycket:

1. Skruva på skyddslocket.
2. Dra tråd genom 1 och 2.
3. Tryck bly om tråändarna, trådslingan skall vara kort.

1 Plomberingsløkke i tetningskappe Ø 1,5 mm.

2 Plomberingsløkke i regulatorhuset Ø 1,5 mm.

Etter innstilling av den ønskede trykkønskeverdien:

1. Skru på beskyttelseskappe.
2. Træ tråd gjennom 1 og 2.
3. Press plombe rundt tråendene, hold trådløkken kort.

Käytöstäyttö
Säädintoiminnon lukitseminen

1. Ota suojahattu A irti. Vapauta jousi jännityksestä kiertämällä säätökaraa B vastapäivään. Kierrä karaa rajoittimeen asti.
2. Ruuvaa koko säätölaite B irti ja ota jousi C pois.
3. Jos p_1 150 mbar, asenna jousi nro 8 (väri: vaaleanpunainen) Jos $p_1 > 150$ mbar, asenna lukitusholkki.
4. Asenna koko säätölaite takaisin ja kierrä se kiinni alarajoittimeen asti.
Älä käytä väkivaltaa.
5. Ruuvaa suojahattu A paikoilleen. Merkitse säädin "lukittu"-huomautuksella.
6. Plombita suojahattu.

Ud-af-drifftagning
Blokering af regulatorfunktionen

1. Fjern beskyttelseshætten A. Ved at dreje indstillingsspindlen B til venstre slækkes fjederen. Drej indtil stoppet.
2. Hele indstillingsanordningen B skrues af, og fjederen C tages ud.
3. Ved p_1 150 mbar Indsæt fjeder nr. 8 (farve: rosa). Ved $p_1 > 150$ mbar Indsæt blokeringsrøret
4. Hele indstillingsanordningen monteres på igen og drejes fast indtil nederste stop.
Undlad at bruge vold.
5. Beskyttelseshætten A skrues på. Markér regulatoren med "Blokeret".
6. Plombering

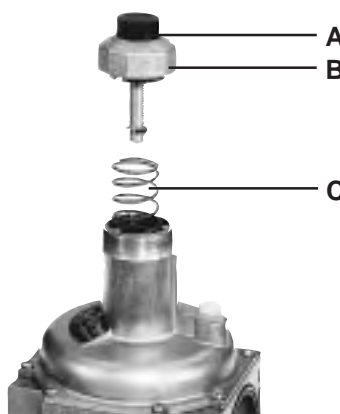
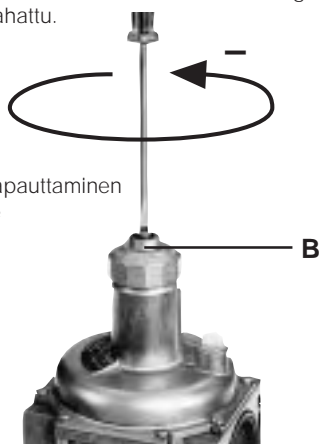
Urdriftsättning
Blokering av regleringsfunktionen

1. Ta bort skyddskåpan A. Lossa fjädern genom att vrida inställningsspindeln B åt vänster. Vrid tills anslaget nås.
2. Skruva av den kompletta inställningsanordningen B och ta bort fjädern C.
3. För p_1 150 mbar Sätt in fjäder nr 8 (färg: rosa). För $p_1 > 150$ mbar Sätt in blockeringshylsa.
4. Montera åter in den kompletta inställningsanordningen och vrid till det nedre anslaget.
Använd inte våld.
5. Skruva på skyddskåpan A. Märk reglern med "Blockerad".
6. Plombering.

Sette ut av drift
Blokering av regulator-funksjon

1. Fjern beskyttelseskappe A. Ved å dreie justeringsspindel B mot urviseren løsnes fjæren. Drei til anslag.
2. Skru ut komplett justeringsenhet B og ta ut fjær C.
3. For p_1 150 mbar benytt fjær nr. 8 (farge: rosa). For $p_1 > 150$ mbar benytt blokeringshylse
4. Monter justeringsinnretning igjen komplett og drei til det nedre anslaget.
Bruk ikke for mye kraft.
5. Skru på beskyttelseskappe A. Merk regulator med "blokkert".
6. Plombering

Jousen vapauttaminen
 slækkelse
 lossa
 løsne



Suodattimen vaihtaminen

1. Pura FRI irti.
2. Vedä tukirengas A pois.
3. Ota suodatinpatruuna B ulos.
4. Poista siivilä C.
5. Aseta sisään uusi siivilä.
6. Asenna uusi suodatinpatruuna B.
7. Paina tukirengas A takaisin paikalleen.
8. Asenna FRI kaasujohtoon.
9. Tarkasta toiminta ja tiiviys.

Filterveksel

1. FRI afmonteres.
2. Støttingen A trækkes af.
3. Filterindsatsen B tages ud.
4. Filtersien C fjernes.
5. En ny filtersi indsættes.
6. En ny filterindsats B indsættes.
7. Støttingen A trykkes ind.
8. FRI indbygges i gasledningen.
9. Gennemfør en kontrol for funktion og tæthed.

Filterbyte

1. Montera ur FRI.
2. Dra av stödning A.
3. Ta bort filterinsatsen B.
4. Ta bort silen C.
5. Sätt in en ny sil.
6. Sätt in en ny filterinsats B.
7. Tryck in stödning A.
8. Montera in FRI i gasledningen.
9. Genomför funktions- och täthetskontroll.

Utskifting av filter

1. Demonter FRI
2. Trekk av støttering A
3. Ta ut filterinnsats B
4. Fjern sil C
5. Sett inn ny sil
6. Sett inn ny filterinnsats B
7. Press inn støttering A
8. Monter FRI i gassledning.
9. Gjennomfør kontroll for tetthet og funksjon.



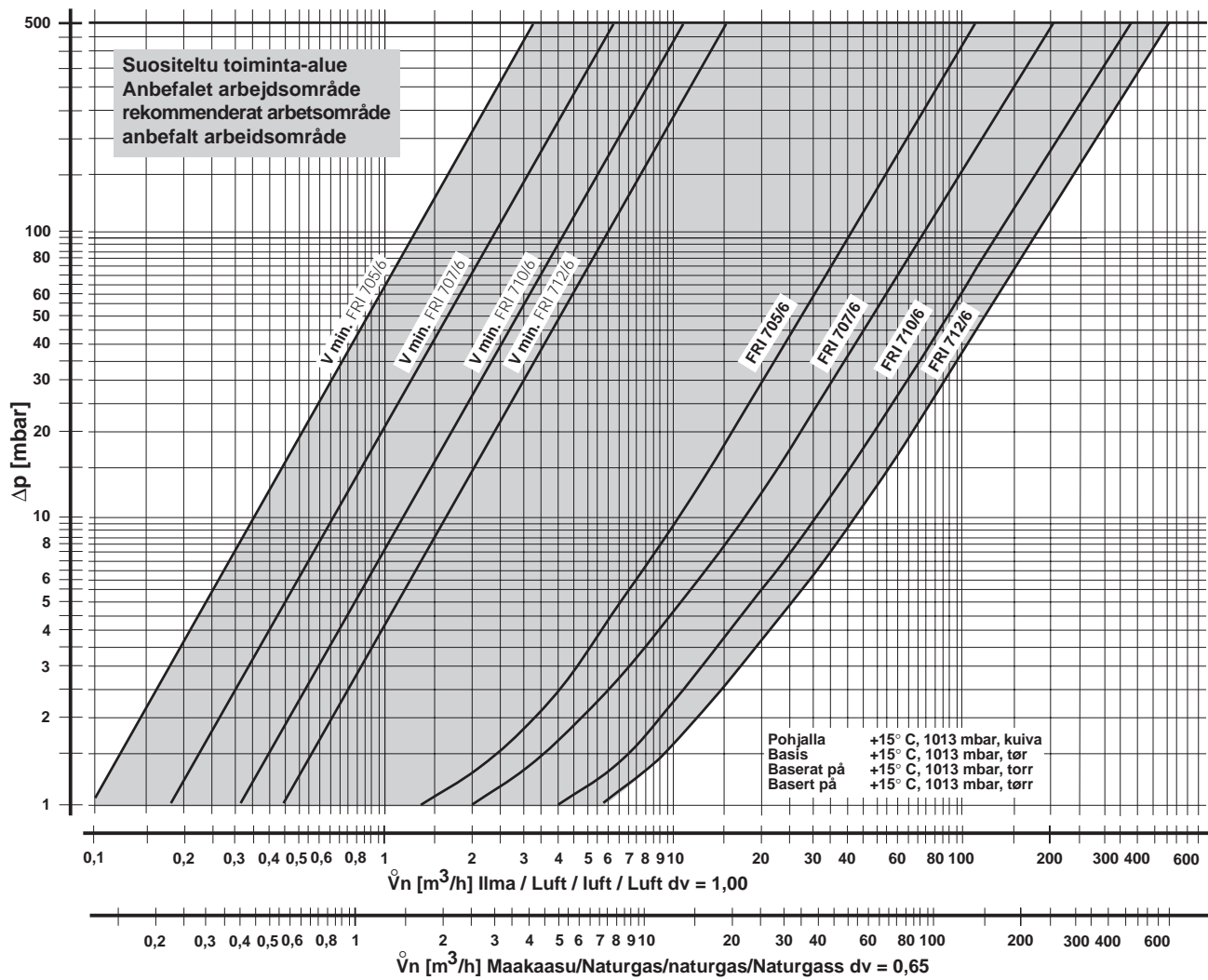
Suodatin on tarkastettava vähintään kerran vuodessa!

Filterkontrol mindst én gang årligt!

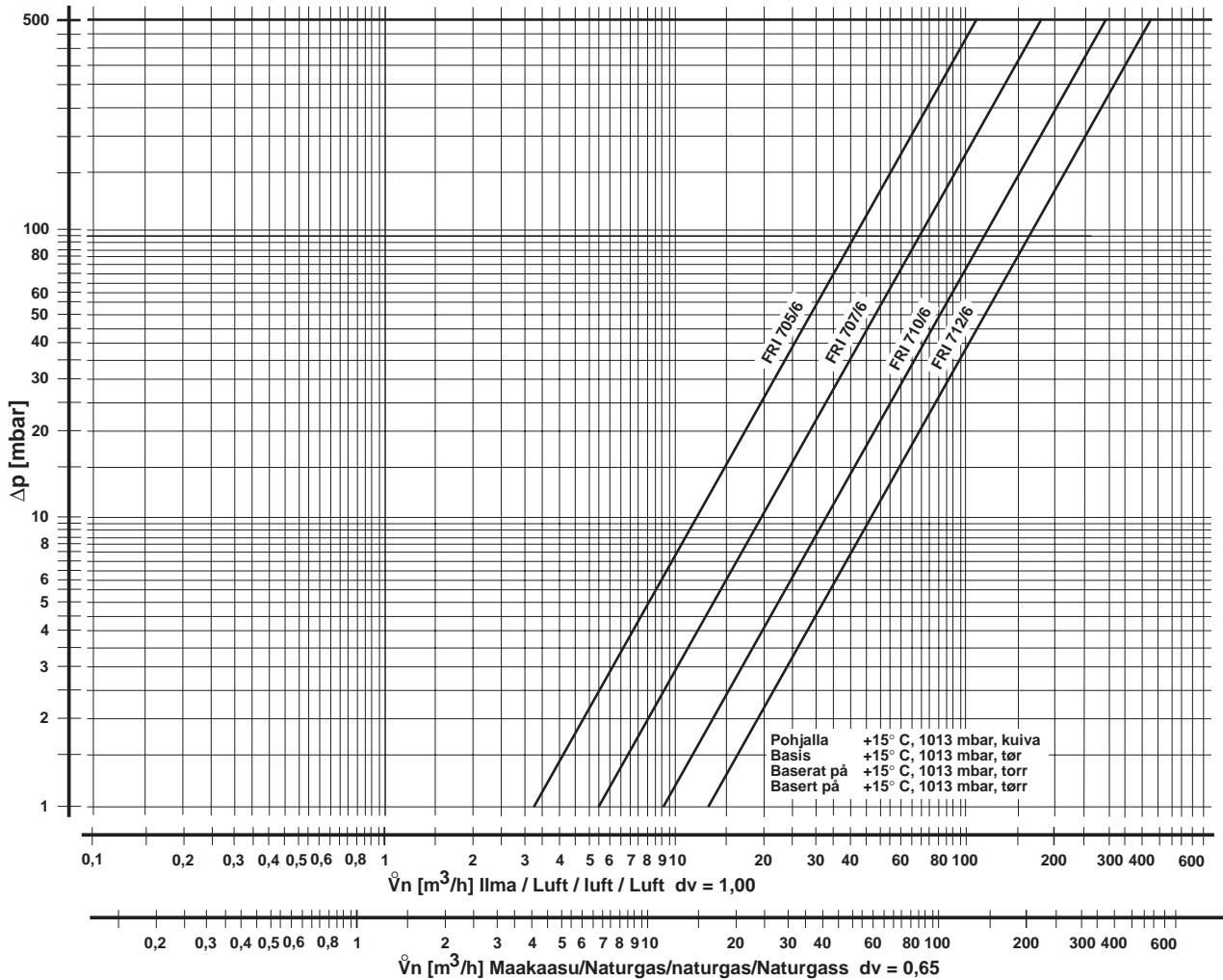
Filterkontroll minst en gång om året!

Filterkontroll minst en gang i året!

varusteena hienosuodatin
 med finfilter
 med finfilter
 med finfilter

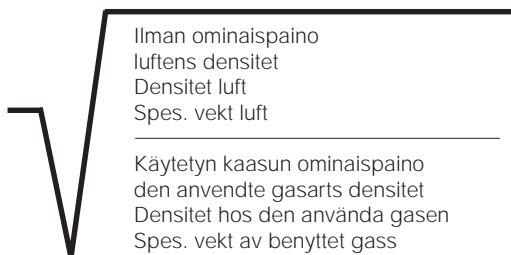


Mekaanisesti auki / varusteena hienosuodatin / Käytä FRI-laitteen valintaan läpivirtausdiagrammia 1
 mekanisk åben / med finfilter / til armaturvalg FRI benyttes gennemstrømnings-diagram 1
 Mekaniskt öppen / med finfilter / Använd flödesdiagram 1 vid dimensionering ar FRI
 mekanisk åpen / med finfilter / for apparatvalg FRI benyttes flytskjema 1



$$\dot{V}_{\text{käytetty kaasu/benytet gasart/ använd gas/benytet gass}} = \dot{V}_{\text{ilma/Luft/luft/Luft}} \times f$$

f =



Kaasulaji Gasart Gassort Type gass	Ominaispaine Densitet Densitet Spesifikk vekt [kg/m³]	dv	f
Maakaasu/Naturgas/ Naturgas /Naturgass	0.81	0.65	1.24
Kaupunkikaasu/Bygas/ Stadsgas /Lysgass	0.58	0.47	1.46
Nestekaasu/F-gas/ Gasol/Flytende gass	2.08	1.67	0.77
Ilma/Luft/ Luft/Luft	1.24	1.00	1.00

Varaosat / lisävarusteet Reservelede / tilbehør Reservdelar/tilbehör Reservdelar/tilbehör	Tilaus-nro Bestillings-nummer Beställn.-nummer Bestillingsnummer
Sulkuruuvi ja tiivistysrengas Lukkeskrue med pakning Stoppeskruv med packning Låseskrue med tetningsring G 1/8	5 Kpl/Varustesarja 5 Stk./Sæt 5 Styck/Sett 5 Stykke/Sett 230 395
Lianerotin, siivilä + Hienosuodatinsarja Smudssamler, si + Finfilterindsats Smutsfångare, sil + Finfilterinsats Smussfilter, sil + Finfilterinnsats	1 Kpl/Varustesarja 1 Stk./Sæt 1 Styck/Sett 1 Stykke/Sett 230 440 230 440 230 441 230 441
O-rengas, testattu EN- standardin mukaan O-ring, EN-godkendt O-ring, EN kontrollerad O-ring, EN kontrollert FRI 705/6 + 707/6 57,00 x 3,00 FRI 710/6 + 712/6 75,00 x 3,50	2 Kpl/Varustesarja 2 Stk./Sæt 2 Styck/Sett 2 Stykke/Sett 230 443 230 444
Mittausistukka ja tiivistysrengas Målestuds med pakning Mät nipple med packning Målestuss med tetningsring G 1/8	5 Kpl/Varustesarja 5 Stk./Sæt 5 Styck/Sett 5 Stykke/Sett 230 397
Plombitettava suojahattu Beskyttelseshætte med plomberings-øsken Skyddskåpa med plomberings- möjlighet Beskyttelseskappe med plomberingsmulighet FRI 705 - 712/6	5 Kpl/Varustesarja 5 Stk./Sæt 5 Styck/Sett 5 Stykke/Sett 230 400

Varaosat / lisävarusteet Reservelede / tilbehør Reservdelar/tilbehör Reservdelar/tilbehör	Tilaus-nro Bestillings-nummer Beställn.-nummer Bestillingsnummer
Jousivalikoima FRI 705/6 - 707/6 Fjederudvalg FRI 705/6 - 707/6 Fjäderurval FRI 705/6 - 707/6 Fjærutvalg FRI 705/6 - 707/6	
Nr. 1 2,5 - 9 mbar ruskea/brun/brun/brun Nr. 2 5 - 13 mbar valkoinen/hvid/vit/hvit Nr. 3 7 - 20 mbar oranssi/orange/orange/oransje Nr. 4 10 - 30 mbar sininen/blå/blå /blå Nr. 5 25 - 55 mbar punainen/rød/rød/rød Nr. 6 30 - 70 mbar keltainen/gul/gul/gul Nr. 7 60 - 100 mbar musta/sort/svart/svart Nr. 8 100 - 150 mbar vaaleanpunainen/rosa/rosa/rosa Nr. 9 140 - 200 mbar Harmaa/Grå/Grå/Grå	229 817 229 818 229 820 229 821 229 822 229 823 229 824 229 825 229 826
Jousivalikoima FRI 710/6 - 712/6 Fjederudvalg FRI 710/6 - 712/6 Fjäderurval FRI 710/6 - 712/6 Fjærutvalg FRI 710/6 - 712/6	
Nr. 1 2,5 - 9 mbar ruskea/brun/brun/brun Nr. 2 5 - 13 mbar valkoinen/hvid/vit/hvit Nr. 3 7 - 20 mbar oranssi/orange/orange/oransje Nr. 4 10 - 30 mbar sininen/blå/blå /blå Nr. 5 25 - 55 mbar punainen/rød/rød/rød Nr. 6 30 - 70 mbar keltainen/gul/gul/gul Nr. 7 60 - 100 mbar musta/sort/svart/svart Nr. 8 100 - 150 mbar vaaleanpunainen/rosa/rosa/rosa Nr. 9 140 - 200 mbar Harmaa/Grå/Grå/Grå	229 842 229 843 229 844 229 845 229 846 229 847 229 848 229 849 229 850
Asennussarja FRI Montagesæt FRI Monteringssats FRI Montageset FRI	
FRI 705/6 FRI 707/6 FRI 710/6 FRI 712/6	224 093 224 093 224 094 224 094
Asennussarja FRI + DMV Montagesæt FRI + DMV Monteringssats FRI + DMV Montageset FRI +DMV	
FRI 705/707/6 laitteisiin/til/på/til DMV 701/6.. FRI 710/712/6 laitteisiin/til/på/til DMV 702/6 + DMV 703/6..	219 967 219 968

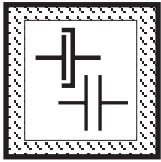


Töitä kaasunpaineen-säätölaitteessa saavat tehdä vain alan ammattilaiset.

Arbejder på gastryk-reguleringsapparatet må kun udføres af fagfolk.

Arbeten på regulatören får endast utföras av auktoriserad fackpersonal.

Arbeider på gass-trykk-reguleringsapparatet må bare gjennomføres av fagpersonale.

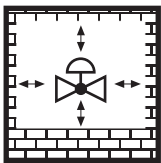


Laippojen pinnat on suojattava. Ruuvit on kiristettävä riskikäin.

Beskyt flangefladerne. Skruer skal krydspændes.

Skydda flänsytor. Dra åt skruvar korsvis.

Beskytt flensflater. Trekk skruene til over kors.

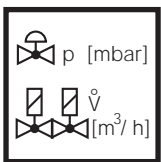


Kaasunpaineensäätölaitteen ja tiilimuurien, betoniseinien tai lattioiden välillä ei saa olla suoraa kosketusta.

En direkte kontakt mellem gastryk-reguleringsapparatet og gennemhærdende murværk, betongvægge, og gulve er ikke tilladt.

Direkt kontakt mellan regulatören och hårdnande murverk, betongväggar, golv är inte tillåtet.

Direkte kontakt mellom gass-trykkreguleringsapparatet og herdende murverk, betongvegger, golv er ikke tillatt.

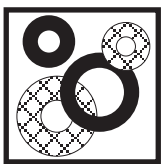


Nimellisteho tai ohjepaine on säädettävä aina kaasunpaineensäätimestä. Tehokohtainen kuristus tapahtuu kaksoismagneettiventtiilillä.

Nominal ydelse hhv. trykværdier skal principielt indstilles på gastryk-regulatoren. Ydelsesspecifik drøvling indstilles over dobbeltmagnetventilen.

Nominell effekt resp. börvärden för trycket skall principielt ställas in på regulatören. Effektspecifik strypning över magnetventilen.

Innstill nominell effekt hhv. trykkønskeverdier principielt på gasstrykk-regulatoren. Ytelses-spesifikk struping via dobbeltmagnetventilen.

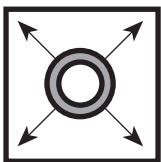


Osienvurkamisen ja vaihtamisen jälkeen on aina asennettava uudet tiivisteet.

Principielt skal man ved udskiftning af dele indsatte nye pakninger.

Använd principielt nya packningar efter ur-/ommontering av delar.

Benytt etter demontering/ombygging av deler alltid nye tetninger.



Putkijohtojen tiiviiden tarkastus: Sulje ennen putkivarusteita/kaasunpaineensäätölaitetta oleva kuulahana.

Kontrol for rørledninger: tæthed: luk kuglehanen foran armaturerne / gastryk-regulatoren.

Tätthetskontroll av rörledning: Stäng kulventilen före armaturen/regulatören.

Rørlednings-tetthetsprøve: steng kuleventil foran armaturene/gass-trykkreguleringsapparat.

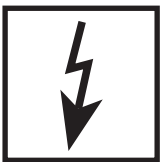


Kaasunpaineensäätölaitteen tiiviyden ja toiminnan tarkastettava siinä tehtyjen töiden jälkeen.
 $p_{\text{tark.}} \quad 500 \text{ mbar.}$

Når arbejder på gastryk-regulatoren er afsluttet: kontroller, om det er tæt og fungerer.
 $p_{\text{prøve}} \quad 500 \text{ mbar}$

Efter avslutning av arbetena på regulatören: Genomför täthets- och funktionskontroll.
 $p_{\text{kontr}} \quad 500 \text{ mbar}$

Etter avslutning av arbeider på gass-trykkreguleringsapparatet: Gjennomfør tetthets- og funksjonskontroll.
 $P_{\text{test}} \quad 500 \text{ mbar}$



Älä koskaan tee laitteessa mitään töitä, jos siinä on kaasunpaineita tai jännitettä. Vältä avointa tulta. Noudata paikallisia määräyksiä.

Udfør aldrig arbejder af nogen art, hvis der foreligger gastryk eller spænding. Undgå brugen af åben ild. Overhold myndighedernes forskrifter.

Utför aldrig arbeten när gastryck eller spänning föreligger. Undvik öppen eld. Beakta allmänna föreskrifter.

Utfør aldri arbeider hvis det finnes gasstrykk eller spenning. Unngå åpen ild. Vær oppmerksom på offentlige forskrifter.



Henkilö- tai aineelliset vahingot ovat mahdollisia, jos ohjeita ei noudateta.

Hvis henvisningerne ikke overholdes, er der fare for beskadigelse af personer og materiel.

Om anvisningarna inte beaktas är person- eller materielskador möjliga.

Hvis det ikke tas hensyn til henvisningene kan det oppstå skader på personer og materiale.

Pidätämme oikeuden muutoksiin, jotka palvelevat teknistä edistystä. / Ret til ændringer, som tjener det tekniske fremskridt, forbeholdes. Ändringar, som tjänar den tekniska utvecklingen, förbehålls. / Med forbehold om endringer som er i samsvar med den tekniske utviklingen

Pääkonttori ja tehdas
Forvaltning og produktion
Förvaltning och fabrik
Adminstrasjon og bedrift

Karl Dungs GmbH & Co. KG
Siemensstr. 6-10
D-73660 Urbach, Germany
Telefon +49 (0)7181-804-0
Telefax +49 (0)7181-804-166

Postiosoite
Postadresse
Postadress
Postadresse

Karl Dungs GmbH & Co. KG
Postfach 12 29
D-73602 Schorndorf
e-mail info@dungs.com
Internet www.dungs.com

RUS

CZ

PL

TR

DUNGS®

Инструкция по эксплуатации и монтажу

Регулятор давления газа со встроенным фильтром Тип FRI .../6

Номинальные внутренние диаметры
Rp 1/2 - Rp 1 1/4

Provozní a montážní návod

Regulační přístroj tlaku plynu s integrovaným filtrem

Typ FRI .../6
Jmenovité světlosti
Rp 1/2- Rp 1 1/4

Instrukcja obsługi i montażu

Regulator ciśnienia gazu z wbudowanym filtrem

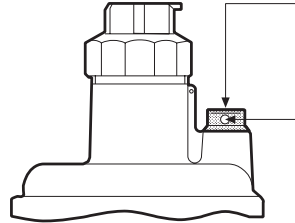
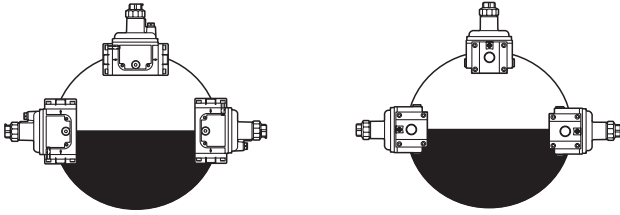
typ FRI .../6
średnice znamionowe
Rp 1/2 - Rp 1 1/4

Çalıştırma ve montaj talimatları

Filtre ile bütünleşmiş gaz basınç regülatörü

Tip FRI .../6
Nominal çaplar
Rp 1/2 – Rp 1 1/4

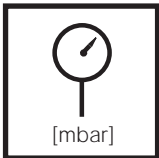
Положение при монтаже Poloha vestavění Położenie zabudowy Takma konumu



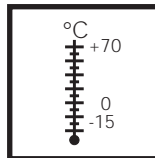
Дыхательная пробка
Zavzdušňovací zátka
korek odpowietrzający
Havalandırma tapası

Дыхательное отверстие
Zavzdušňovací tryska
dysza odpowietrzająca
Havalandırma memesi

**Запрещается закрывать дыхательное отверстие!
Zavzdušňovací trysku nikdy neuzavřít!
Nigdy nie zamykać dyszy odpowietrzającej!
Havalandırma memesini hiçbir zaman kapatmayınız!**



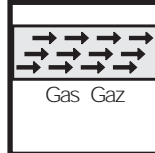
Макс. рабочее давление
Max. provozní tlak
Maks. ciśnienie robocze
Max. işletme basıncı
 $p_{max.} = 500 \text{ mbar}$



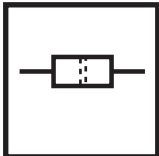
Температура окружающей среды
Temperatura okolí
Temperatura otoczenia
Ortam sıcaklığı
-15 °C ... +70 °C



Класс А, группа 2
Třída A, skupina 2
Klasa A, grupa 2
Klas A, Grup 2
согласно / podle / wg / göre
EN 88



Семейство 1 + 2 + 3
Skupina 1 + 2 + 3
Rodzina 1 + 2 + 3
Familia 1 + 2 + 3

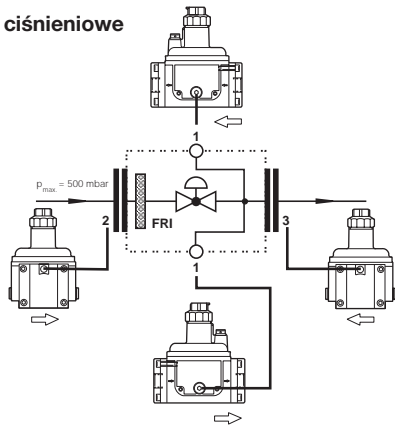


Микрофильтр
Jemný filtr
Element filtrant
Mikrofiltre



FRI 705/6 - 712/6 2,5-150mbar

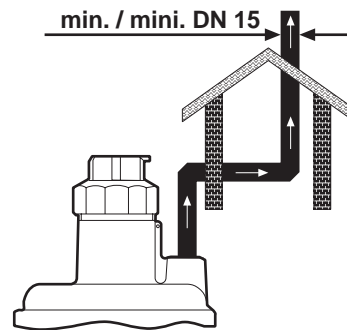
Пункты для измерения давления Odběry tlaku Odprowadzenia ciśnieniowe Basınç tapaları



1, 2, 3 (FRI)

Резьбовая пробка
Šroub uzávěru
Śruba zamykająca
Sızdırmazlık tapası
G 1/8 DIN ISO 228

Разгрузочный трубопровод, требуется только в особых случаях
Odvzdušňovací potrubí, nutné pouze ve zvláštních případech
Przewód wydmuchowy wymagany tylko w przypadkach specjalnych
Blöf hattı, yalnız özel durumlarda gereklidir.



EN 88 2.1.9

Разгрузочный трубопровод должен выходить в безопасном месте

EN 88 2.1.9

Odvzdušňovací potrubí musí být vyvedeno na bezpečné místo

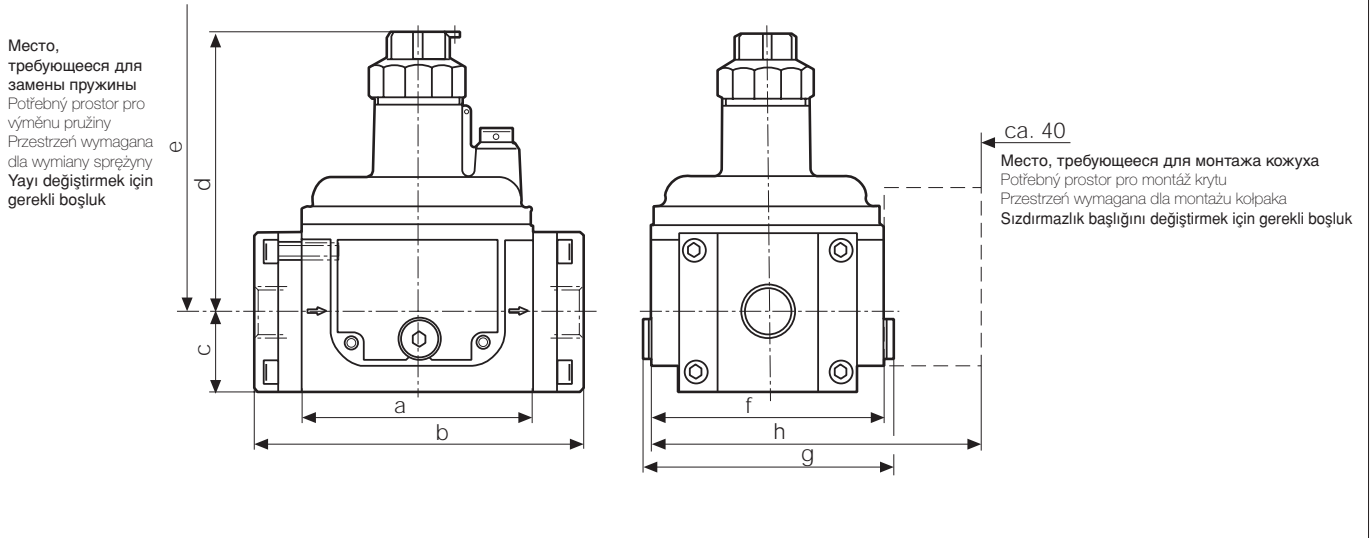
EN 88 2.1.9

Przewód wydmuchowy należy doprowadzić do bezpiecznego miejsca

EN 88 2.1.9

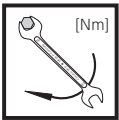
Emniyetli bir yere açılan blöf hattı güzergahı

Сборочные размеры / Montážní rozměry / Wymiary montażowe / Boyutlar [mm]



Тип Typ Typ Tip	Rp	Заказной № Objednávací číslo Nr zamów. Sipariş No.	Сборочные размеры / Montážní rozměry / Wymiary montażowe / Boyutlar								Вес [кг] Hmotnost Masa Ağırlık [kg]
			a	b	c	d [mm]	e	f	g	h	
FRI 705/6	Rp 1/2-1	230 472	92	141	33	152	195	96	104	139	0,9
FRI 707/6	Rp 1/2-1	230 473	92	141	33	152	195	96	104	139	0,9
FRI 710/6	Rp 1-2	230 474	124	176/206	45	175	235	126	135	169	1,6
FRI 712/6	Rp 1-2	230 475	124	176/206	45	175	235	126	135	169	1,6

Фланец с резьбой G1/8 Příruba s G 1/8 Kołnierz z G 1/8 G 1/8 ile flanş	для типа FRI pro typ FRI dla typu FRI FRI tipi için
Rp 1/2	FRI 705/6 - FRI 707/6
Rp 3/4	FRI 705/6 - FRI 707/6
Rp 1	FRI 705/6 - FRI 707/6
Rp 1	FRI 710/6 - FRI 712/6
Rp 1 1/4	FRI 710/6 - FRI 712/6
Rp 1 1/2	FRI 710/6 - FRI 712/6
Rp 2	FRI 710/6 - FRI 712/6

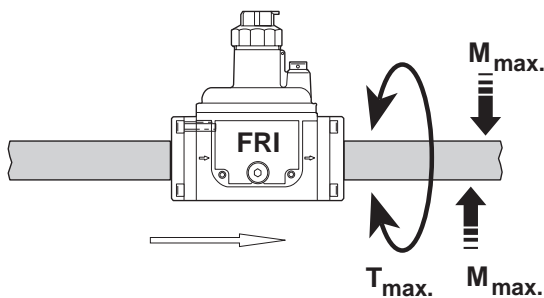


Макс. крутящие моменты/ Трубопроводная арматура
max. kroucí momenty / příslušenství systému
Maks. momenty obrotowe/wyposażenie systemu
Maksimum tork / Sistem aksesuarları

	M 4	M 5	M 6	M 8	G 1/8	G 1/4	G 1/2	G 3/4
	2,5 Nm	5 Nm	7 Nm	15 Nm	5 Nm	7 Nm	10 Nm	15 Nm



Используйте специальные инструменты! Винты вкручивайте крестообразно!
Používat vhodné nářadí! Šrouby utahovat křížem!
Wykorzystać odpowiednie narzędzia! Śruby dokręcać na krzyż!
Lütfen özel takımlar kullanınız. Civataları çaprazlamasına sıkınız!



DN	10	15	20	25	32
M _{max.} [Nm] t ≤ 10 s	70	105	225	340	475
T _{max.} [Nm] t ≤ 10 s	35	50	85	125	160

Узел запрещается использовать в качестве рычага.
Přístroj nesmí být používán jako páka
Urządzenia nie używać w charakterze dźwigni.
Birimi levye gibi kullanmayınız.

**Резьбовой фланец типа
FRI 705/6 - FRI 712/6
Монтаж и демонтаж**

1. Открутить винты А и В, не выкручивая. Рис. 1 и 2.
2. Выкрутить винты С и D. Рис. 1 и 2.
3. Вынуть регулятор давления газа, находящийся между резьбовыми фланцами. Рис. 3 и 4.
4. После завершения сборки провести проверку на герметичность и правильность функционирования блока, $P_{исп.} \leq 500$ мбар.

**Provedení se závitovou přírubou
FRI 705/6 - FRI 712/6
Montáž a demontáž**

1. Šrouby A a B povolít - nevyšroubovat. Obrázek 1a 2.
2. Šroub C a D vyšroubovat. Obrázek 1 a 2.
3. Regulační přístroj tlaku plynu mezi závitovými přírubami vytáhnout. Obrázek 3 a 4.
4. Po montáži provést zkoušku těsnosti a funkční zkoušku. $p_{průf} \leq 500$ mbar

**Wykonanie z połączeniem
gwintowym kołnierzym
FRI 705/6 - FRI 712/6
Montaż i demontaż**

1. Zwolnić śruby A i B - nie wykręcać, rys 1 i 2.
2. Wykręcić śrubę C i D, rysunek 1 i 2.
3. Wysunąć regulator ciśnienia gazu spomiędzy kołnierzy z otworem gwintowanym, rysunek 3 i 4.
4. Po montażu skontrolować szczelność i działanie, $p_{próba} \leq 500$ mbar

**Dişli flanşlı model
FRI 705/6 - FRI 712/6
Montajı ve demontajı**

1. A ve B vidalarını gevşetiniz. Çıkarmayınız. Şek 1 ve 2
2. C ve D vidalarını çıkarınız. Şek 1 ve 2
3. Dişli flanşlar arasındaki gaz basınç regülatörünü çıkarınız. Şek 3 ve 4
4. Monte etikten sonra, kaçak ve çalışma testi yapınız. $P_{test} \leq 500$ mbar

Внимание!

Следить, чтобы в процессе сборки и разборки в узел FRI не попали загрязнения (напр. металлическая стружка, масло для нарезания резьбы и т.д.).

При несоблюдении данной инструкции могут произойти нарушения работы узла или выход узла из строя.

Pozor!

Je potřeba zajistit, aby při montáži a demontáži nevnikli do FRI žádné nečistoty (např. kovové třísky, řezný olej pro závity apod.).

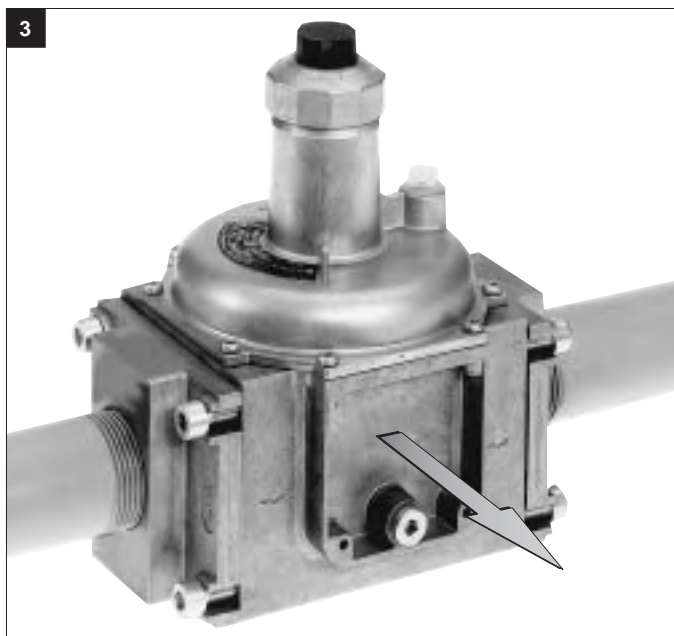
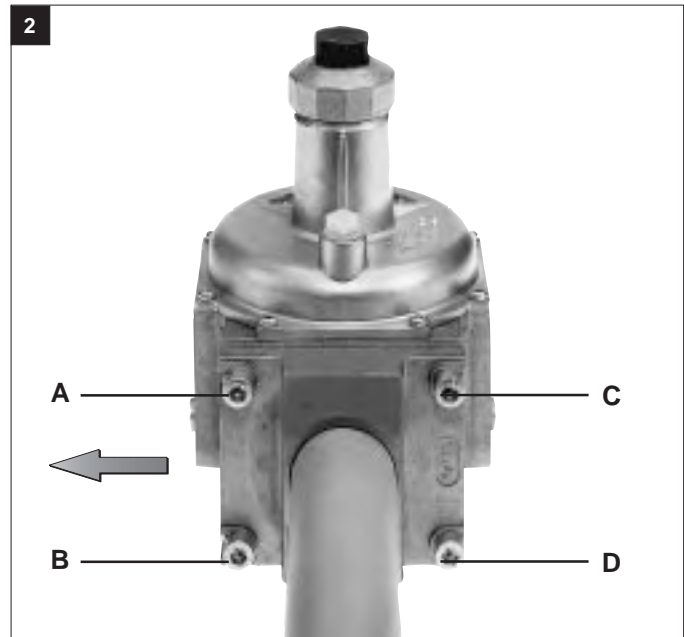
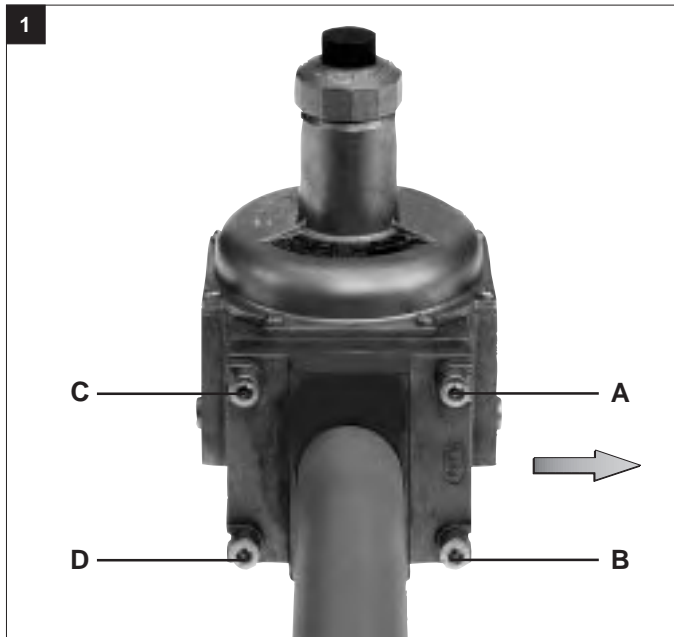
Při nedodržení hrozí nebezpečí chybné funkce nebo výpadku přístroje.

Uwaga!

W czasie montażu i demontażu należy zadbać, aby do FRI nie przedostały się żadne zabrudzenia (takie jak opiłki metalowe, olej do nacinania gwintów itp.). Nieprzestrzeganie tego zalecenia może być przyczyną nieprawidłowego działania lub uszkodzenia zaworu.

Dikkat!

Takma ve sökme işlemi esnasında, FRI'ya hiç pislik girmediğinden emin olunuz (örneğin, metal çapaklar, diş kesme yağı, vs.). Bu talimatlara uyulmaması donanımın kötü çalışmasına veya arızalanmasına sebep olabilir.



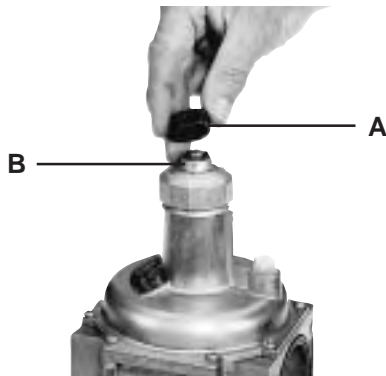
Настройка давления на выходе (Установка заданного значения)

Настройка на заводе-изготовителе стандартной пружины: p_2 10 - 30 мбар

1. Открутить защитную заглушку А.
2. Настройка (+)
Регулировочный шпindelь В "повернуть вправо" = увеличивается давление на выходе (заданное значение)

или

- Настройка (-)
Регулировочный шпindelь В "повернуть влево" = уменьшается давление на выходе (заданное значение)
4. Проверить заданное значение.
5. Защитную заглушку А снова закрутить.
6. Пломбирование (стр. 5).



Justáž výstupního tlaku (nastavení požadované hodnoty)

Nastavení ze závodu:
Standardní pružina p_2 10 - 30 mbar

1. Ochranný kryt A odšroubovat.
2. Justáž (+)
Regulační vřeteno B „otáčet doprava“ = zvýšení výstupního tlaku (požadované hodnoty)

nebo

- justáž (-)
Regulační vřeteno B „otáčet doleva“ = snížení výstupního tlaku (požadované hodnoty).
4. Překontrolování požadované hodnoty.
5. Ochranný kryt A našroubovat.
6. Zaplombování (strana 5).

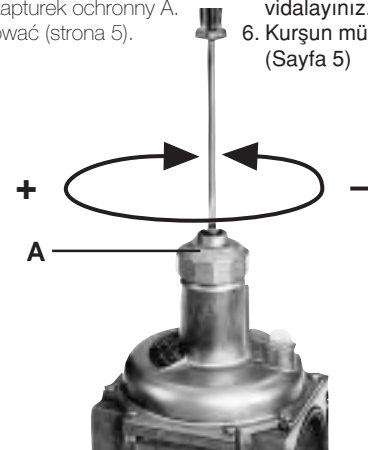
Regulacja ciśnienia wylotowego (nastawienie wartości zadanej)

Nastawienie fabryczne:
Sprężyna standardowa p_2 10 - 30 mbar

1. Wykręcić kapturek ochronny A.
2. Regulacja (+)
Trzpień regulacyjny B 'obrót w prawo' = zwiększenie ciśnienia wylotowego (wartości zadanej)

lub

- Regulacja (-)
Trzpień regulacyjny B 'obrót w lewo' = zmniejszenie ciśnienia wylotowego (wartości zadanej).
4. Skontrolować wartość zadaną.
5. Wkręcić kapturek ochronny A.
6. Zaplombować (strona 5).



Çıkış basıncının ayarlanması (ayar değerinin ayarlanması)

Fabrika ayarı:
Standart yay p_s 10-30 mbar

1. Koruyucu A başlığının vidasını çözerek çıkarınız.
2. Ayarlama (+)
B Ayar mili "Saat dönüş yönünün tersine çeviriniz" = çıkış basıncını arttırma (ayar değeri)

veya

- Ayarlama (-)
B Ayar mili "Saat dönüş yönünde çeviriniz" = çıkış basıncını düşürme (ayar değeri)
4. Ayar değerini kontrol ediniz.
5. Koruyucu A başlığını vidalayınız.
6. Kurşun mühürü bağlayınız (Sayfa 5)

Замена пружины

1. Удалить защитную заглушку А. Повернув регулировочный шпindelь В влево, разжать пружину. Повернуть до упора.
2. Открутить полностью регулировочное устройство В и вынуть пружину С.
3. Установить новую пружину D.
4. Регулировочное устройство снова полностью собрать и установить требуемое давление на выходе.
5. Закрутить защитную заглушку А. Самоклеющуюся этикетку Е приклеить на табличку, обозначающую тип узла.
6. Пломбирование

Výměna pružiny

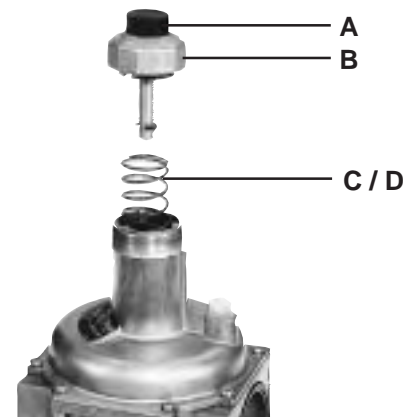
1. Ochranný kryt A odstranit. Otáčením regulačního vřetena B doleva pružinu povolit. Otáčet až po zádržku.
2. Kompletní seřizovací zařízení B odšroubovat a pružinu C vyjmout.
3. Vsadit novou pružinu D.
4. Kompletní seřizovací zařízení namontovat a požadovaný výstupní tlak najustovat.
5. Ochranný kryt A našroubovat. Na typový štítek nalepit nálepku E.
6. Zaplombování

Wymiana sprężyny

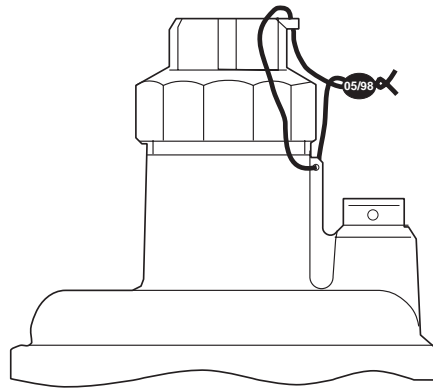
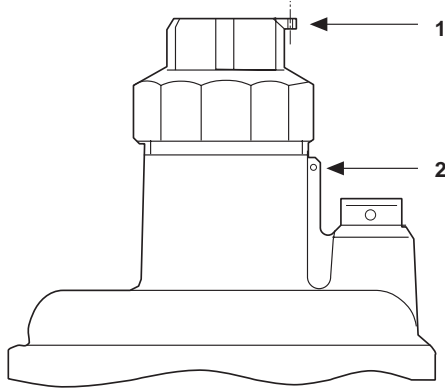
1. Usunąć kapturek ochronny A. Zwolnić nacisk na sprężynę przez obracanie trzpień regulacyjnego B w lewo. Obracać trzpień regulacyjny do oporu.
2. Wykręcić kompletny zespół regulacyjny B i wyjąć sprężynę C.
3. Osadzić nową sprężynę D.
4. Zamontować kompletny zespół regulacyjny i przeprowadzić regulację dla uzyskania wymaganego ciśnienia wylotowego.
5. Wkręcić kapturek ochronny A. Nakleić etykietę samoprzylepną E na tabliczce znamionowej.
6. Zaplombować.

Yay değiştirme

1. Koruyucu A başlığını çıkarınız. B ayar milini saat dönüş yönünün tersine çevirmek suretiyle yayı serbest bırakınız. Mili dayanıncaya kadar çeviriniz.
2. B ayar aygıtını komple vidasını çözerek çıkarınız ve C yayını çıkarınız.
3. Yeni bir D yayı takınız.
4. Komple ayar aygıtını toplayınız ve istenen çıkış basıncına ayarlayınız.
5. Koruyucu A başlığını vidalayınız. Tip plakası üzerine E yapışkan etiketini yapıştırınız.
6. Kurşun mühürü bağlayınız.



Пломбирование
Zaplombování
Plombowanie
Mühürleme



1
 Пломбировочное ушко на заглушке диаметром $\varnothing = 1,5$ мм.

2
 Пломбировочное ушко на коже регулятора диаметром $\varnothing = 1,5$ мм.

После установки заданного давления:

1. Закрыть заглушку.
2. Протянуть проволоку через ушки 1 и 2.
3. Прижать пломбу на концы проволоки, проволоочная петля должна быть минимальной.

1
 Plombovací oko v uzavíracím víčku $\varnothing 1,5$ mm.

2
 Plombovací oko v krytu regulátoru $\varnothing 1,5$ mm.

Po nastavení požadované hodnoty tlaku plynu:

1. Ochranný kryt našroubovat.
2. Drát protáhnout skrze 1 a 2.
3. Plombu stisknout kolem konců drátu, drátěné oko co nejkratší.

1
 Otwór do plombowania w kapturce zamykającym $\varnothing 1,5$ mm.

2
 Otwór do plombowania w korpusie regulatora $\varnothing 1,5$ mm.

Po ustawieniu wymaganej wartości zadanej ciśnienia:

1. Wkręcić kapturek ochronny.
2. Przeciągnąć drut przez otwory 1 i 2.
3. Zaciśnąć plombę na końcówkach drutu; zastosować krótką pętlę drutu.

1
 Koruyucu başlıkta $\varnothing 1,5$ mm çapında kurşun mühür gözü

2
 Regülatör gövdesinde $\varnothing 1,5$ mm çapında kurşun mühür gözü

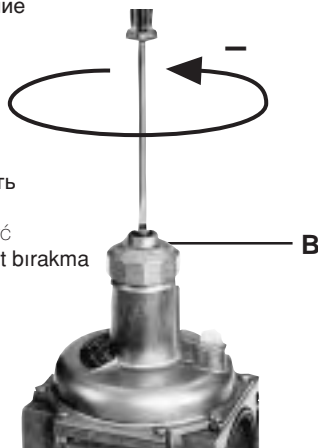
İstenen basınç ayar değerine ayarladıktan sonra

1. Koruyucu başlığı vidalayınız.
2. Teli 1 ve 2'den geçirerek çekiniz.
3. Telin uçları etrafında kurşun mühürü sıkıştırınız, tel ilmiğini küçük tutunuz.

Остановка работы
Блокировка действия регулятора давления

1. Удалить защитную заглушку А. Повернув регулировочный шпindel В влево, разжать пружину. Повернуть до упора.
2. Открутить полностью регулировочное устройство В и вынуть пружину С.
3. Для $p_1 \leq 150$ мбар Вставить пружину № 8 (розового цвета). Для $p_1 > 150$ мбар Вставить запорную втулку.
4. Регулировочное устройство снова полностью собрать и закрутить до нижнего упора. **Не прилагайте силу!**
5. Защитную заглушку А снова закрутить. На регуляторе сделать пометку "блокирован".
6. Пломбирование

разжать
 povolit
 odciążyc
 Serbest bırakma



Vyřazení z provozu
Blokování funkce regulátoru

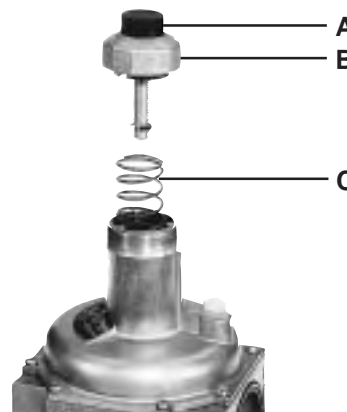
1. Ochranný kryt A odstranit. Otáčením regulačního vřetena B doleva pružinu povolit. Otáčet až po zarážku.
2. Kompletní seřizovací zařízení B odšroubovat a pružinu C vyjmout.
3. Pro $p_1 \leq 150$ mbar vsadit pružinu č. 8 (růžová). Pro $p_1 > 150$ mbar vsadit blokovací pouzdro.
4. Kompletní seřizovací zařízení namontovat a otočit až na spodní doraz. **Nepoužívat násilí.**
5. Ochranný kryt A našroubovat. Regulátor označit „zablokovaný“.
6. Zaplombování

Wyłączenie regulatora
Zablokowanie funkcji regulatora

1. Usunąć kapturek ochronny A. Zwolnić nacisk na sprężynę przez obracanie trzpienia regulacyjnego B w lewo. Obracać trzpień regulacyjny do oporu.
2. Wykręcić kompletny zespół regulacyjny B i wyjąć sprężynę C.
3. Dla $p_1 \leq 150$ mbar osadzić sprężynę nr 8 (barwa różowa) dla $p_1 > 150$ mbar osadzić tulejkę blokującą
4. Na powrót zamontować kompletny zespół regulacyjny i dokręcić do dolnego ogranicznika. **Nie stosować siły.**
5. Wkręcić kapturek ochronny A. Regulator oznakować jako 'zablokowany'.
6. Zaplombować.

İşletmeden çıkarma
Regülatör işlevini bloke etme

1. Koruyucu A kapağını çıkarınız. B ayar milini saat dönüş yönünün tersine çevirmek suretiyle yayı serbest bırakınız. Mili dayanıncaya kadar çeviriniz.
2. B ayar aygıtını komple vidasını çözerek çıkarınız ve C yayını çıkarınız.
3. p_1 için ≤ 150 mbar 8 no'lu yayı sokunuz (renk: pembe), $p_1 > 150$ mbar için bloke etme manşonunu sokunuz.
4. Komple ayar aygıtını tekrar toplayınız ve alttaki tahdide kadar çeviriniz. Kuvvet uygulamayınız!
5. Koruyucu A başlığını vidalayınız. Regülatöre "bloke" işareti koyunuz.
6. Kurşun mühürü bağlayınız.



Замена фильтра

1. Демонтировать FRI.
2. Удалить опорное кольцо A.
3. Вынуть фильтрующую вставку B.
4. Удалить сетку C.
5. Вставить новую сетку.
6. Вставить новую фильтрующую вставку B.
7. Установить опорное кольцо A.
8. Установить в газовом трубопроводе узел FRI.
9. Провести проверку на герметичность и правильность функционирования.

Výměna filtru

1. FRI vymontovat.
2. Opěrný kroužek A vyjmout.
3. Vložku filtru B vyjmout.
4. Odstranit síto C.
5. Vsadit nové síto.
6. Vsadit novou vložku filtru B
7. Opěrný kroužek A vtisknout
8. FRI namontovat do plynového potrubí
9. Provést zkoušku těsnosti a funkční zkoušku.

Wymiana filtra

1. Zdemontować FRI.
2. Usunąć pierścień podporowy.
3. Wyjąć wkład filtrujący B.
4. Usunąć sitko C.
5. Osadzić nowe sitko.
6. Osadzić nowy wkład filtrujący B.
7. Wcisnąć pierścień podporowy A.
8. Zbudować FRI w przewodzie gazu.
9. Przeprowadzić kontrolę działania i szczelności.

Filtre deđiřtirme

1. FRI'yi çıkarınız.
2. A destek bileziđini çıkarınız.
3. B filtre yerleřtirme elemanını çıkarınız.
4. C filtresini çıkarınız.
5. Yeni bir filtre takınız.
6. Yeni bir filtre yerleřtirme elemanı takınız.
7. Destek bileziđini içeri bastırınız.
8. Gaz hattına FRI'yi takınız.
9. İřlev ve kaçak testi yapınız.



Контроль фильтра должен проводиться как минимум один раз в год!

Kontrola filtru minimálně jednou ročně!

Kontrolę filtra należy przeprowadzać co najmniej raz w roku!

Yılda en az bir kez filtreyi kontrol ediniz.

Диаграмма расхода 1 / Průtokový diagram 1 / Charakterystyki przepływu 1 / Akış Diyagramı 1

для узла с микрофильтром
s jemným filtrem
z mikrofiltrem
Mikro filtreli

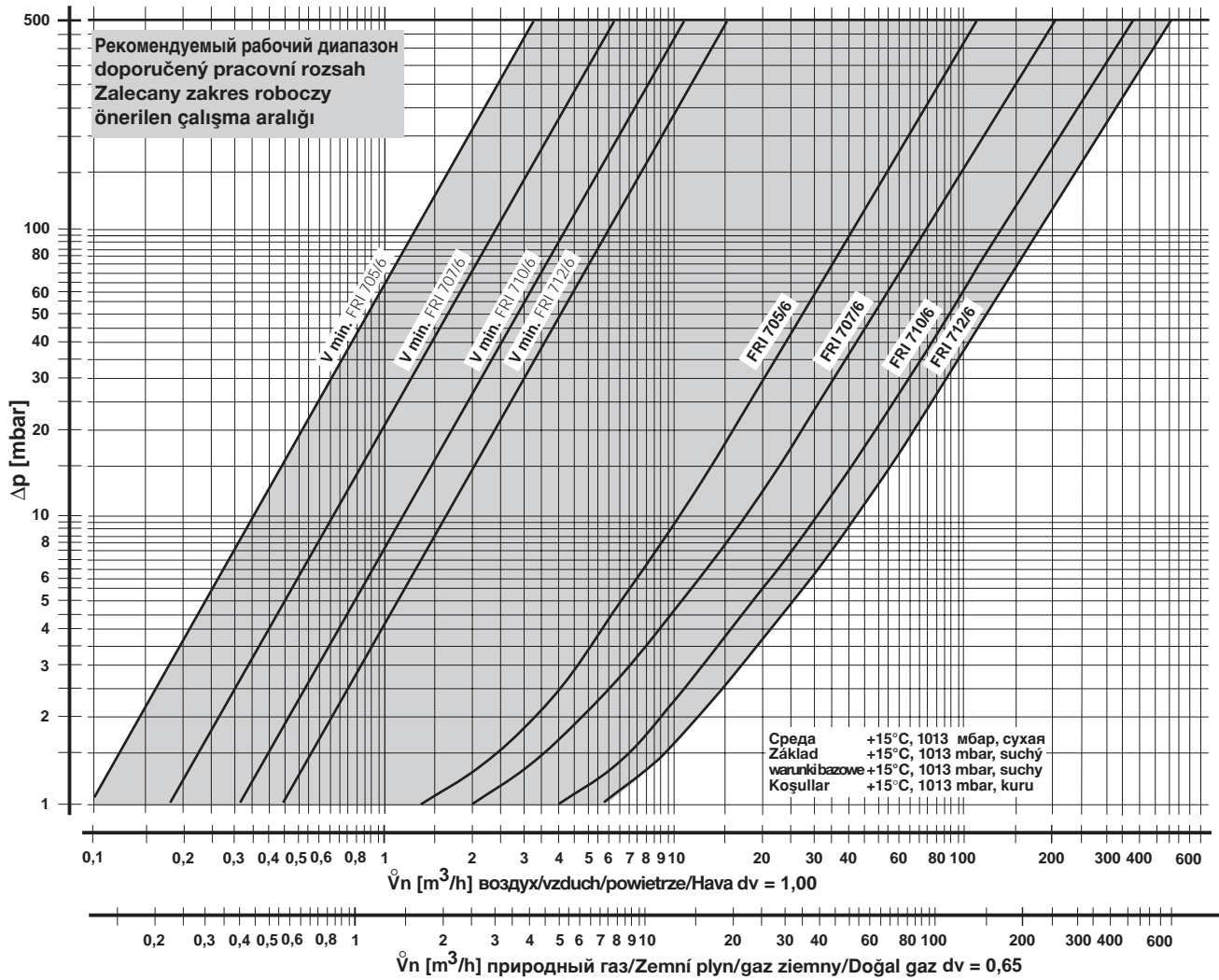
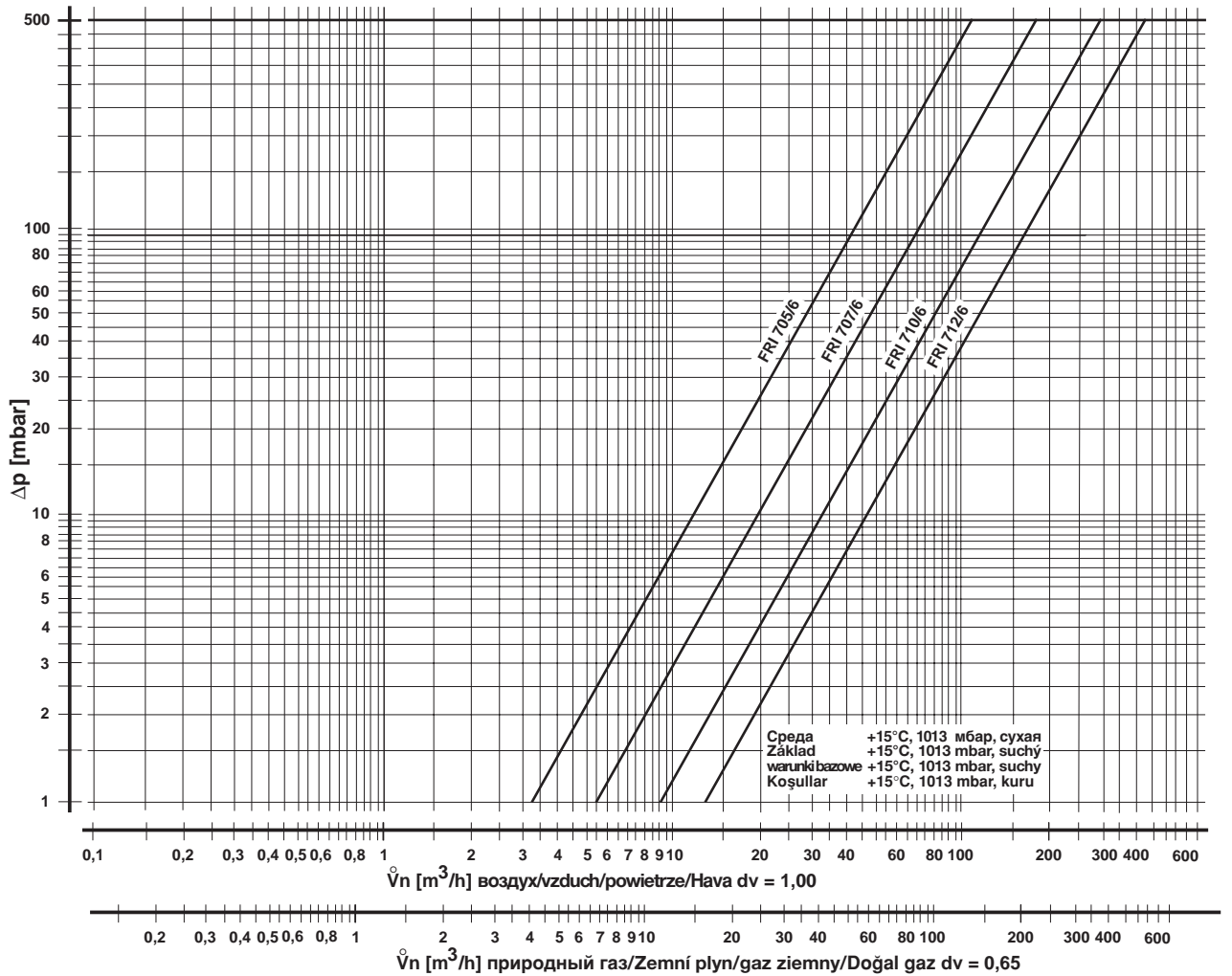


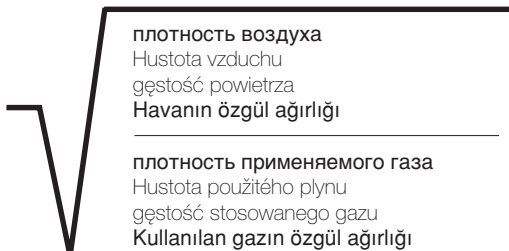
Диаграмма расхода 2 / Průtokový diagram 2 / Charakterystyki przepływu 2 / Akış Diyagramı 2

открыт механическим способом / uzel s mikrofiltrom/ для выбора узла типа FRI применять диаграмму расхода 1
 mechanicky otevřeno / s jemným filtrem/ pro volbu přístrojů FRI používat průtokový diagram 1
 mechanicznie otwarty/z mikrofiltrem/w celu doboru FRI wykorzystać charakterystyki przepływu 1
 Mekanik olarak açık/ mikro filtreli / FRI donanımını seçmek için akış diyagramı 1'i kullanınız



$$\dot{V}_{\text{применяемый газ/}} = \dot{V}_{\text{воздух/vzduch/powietrze/Hava}} \times f$$

f =



Вид газа Druh plynu Rodzaj gazu Газ cinsi	Плотность Hustota Gęstość Özgül ağırlığı [kg/m ³]	d_v	f
природный газ/Zemní plyn/ gaz ziemny/Doğal gaz	0.81	0.65	1.24
Городской газ/Svítiplyn/ Газ miejski/Hava gazı	0.58	0.47	1.46
Сжиженный газ/Kapalný plyn/ Газ plynny/LPG (sıvı gaz)	2.08	1.67	0.77
воздух/vzduch/ powietrze/Hava	1.24	1.00	1.00

Запасные части/Оснастка Náhradní díly /příslušenství Części zamienne/osprzęt Yedek parçalar / Aksesuarlar	Заказной № Objednávací číslo Nr zamów. Sipariş No
Резьбовая пробка с уплотнительным кольцом Šroub uzávěru s těsnicím kroužkem Śruba zamykająca z pierścieniem uszczelniającym Kilitleme vidası ve sızdırmazlık halkası G 1/8	5 Штук/ Комплект 5 Kus/Sada 5 Sztuk/Komplet 5 Adet/Set 230 395
Грязеуловитель, сетка + Вставка микрофильтра Lapač nečistot, síto + Vložka jemného filtru Oddzielnacz zanieczyszczeń, sitko + Wkład mikrofiltra Pislik tutucu, elek + Mikrofiltre elemanı FRI 705/6 FRI 707/6 FRI 710/6 FRI 712/6	1 Штук/ Комплект 1 Kus/Sada 1 Sztuk/Komplet 1 Adet/Set 230 440 230 440 230 441 230 441
Уплотнительное кольцо, испытано согласно нормам EN O-kroužek, EN přezkoušený Pierścień uszczelniający typu O-ring z atestem wg EN O-ring, EN-testi yapılmış FRI 705/6 + 707/6 57,00 x 3,00 FRI 710/6 + 712/6 75,00 x 3,50	2 Штук/ Комплект 2 Kus/Sada 2 Sztuk/Komplet 2 Adet/Set 230 443 230 444
Измерительный патрубок с уплотнительным кольцом Měřicí nástavec s těsnicím kroužkem Króciec pomiarowy z pierścieniem uszczelniającym Tespit civatası takımı G 1/8	5 Штук/ Комплект 5 Kus/Sada 5 Sztuk/Komplet 5 Adet/Set 230 397
Заглушка с ушками для пломбирования Ochranný kryt s možností zaplombování Kapturek ochronny z otworem do plombowania Kurşun mühürlü koruyucu başlık isteğe bağlı FRI 705/6 - 712/6	5 Штук/ Комплект 5 Kus/Sada 5 Sztuk/Komplet 5 Adet/Set 230 400

Запасные части/Оснастка Náhradní díly /příslušenství Części zamienne/osprzęt Yedek parçalar / Aksesuarlar	Заказной № Objednávací číslo Nr zamów. Sipariş No
Выбор пружины FRI 705/6 - 707/6 Výběr pružin FRI 705/6 - 707/6 Asortyment sprężyn FRI 705/6 - 707/6 Yayların seçimi FRI 705/6 - 707/6	
Nr. 1 2,5 - 9 mbar Nr. 2 5 - 13 mbar Nr. 3 7 - 20 mbar Nr. 4 10 - 30 mbar Nr. 5 25 - 55 mbar Nr. 6 30 - 70 mbar Nr. 7 60 - 100 mbar Nr. 8 100 - 150 mbar Nr. 9 140 - 200 mbar	коричневая/hnědá/brazowa/kahverengi 229 817 белая/bílá/biala/beyaz 229 818 оранжевая/oranžová/pomarańczowa/turuncu 229 820 синяя/modrá/niebieska/mavi 229 821 красная/červená/czerwona/kırmızı 229 822 желтая/žlutá/żółta/sarı 229 823 черная/černá/czarna/siyah 229 824 розовая/růžová/różowa/pembe 229 825 Серый /šedá/Szary/Gri 229 826
Выбор пружины FRI 710/6 - 712/6 Výběr pružin FRI 710/6 - 712/6 Asortyment sprężyn FRI 710/6 - 712/6 Yayların seçimi FRI 710/6 - 712/6	
Nr. 1 2,5 - 9 mbar Nr. 2 5 - 13 mbar Nr. 3 7 - 20 mbar Nr. 4 10 - 30 mbar Nr. 5 25 - 55 mbar Nr. 6 30 - 70 mbar Nr. 7 60 - 100 mbar Nr. 8 100 - 150 mbar Nr. 9 140 - 200 mbar	коричневая/hnědá/brazowa/kahverengi 229 842 белая/bílá/biala/beyaz 229 843 оранжевая/oranžová/pomarańczowa/turuncu 229 844 синяя/modrá/niebieska/mavi 229 845 красная/červená/czerwona/kırmızı 229 846 желтая/žlutá/żółta/sarı 229 847 черная/černá/czarna/siyah 229 848 розовая/růžová/różowa/pembe 229 849 Серый /šedá/Szary/Gri 229 850
Комплект для сборки FRI Montážní sada FRI Zestaw montażowy FRI FRI montaj takımı	
FRI 705/6 FRI 707/6 FRI 710/6 FRI 712/6	224 093 224 093 224 094 224 094
Комплект для сборки FRI + DMV Montážní sada FRI + DMV Zestaw montażowy FRI + DMV FRI + DMV montaj takımı	
FRI 705/707/6 an/na/na /al DMV 701/6.. FRI 710/712/6 an/na/na /al DMV 702/6.. + DMV 703/6..	219 967 219 968

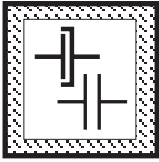


Проводить работы на регуляторах давления газа разрешается только квалифицированному персоналу.

Práce na regulačním přístroji tlaku plynu smějí být prováděny pouze odborným personálem.

Prace w obrębie regulatora ciśnienia gazu mogą być wykonywane wyłącznie przez fachowców.

Gaz basıncı regülatöründe yapılması gereken işlemler sadece yetkili servis elemanları tarafından yapılmalıdır.

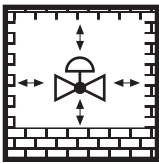


Предохраняйте поверхности фланцев от повреждений. Винты вкручивайте крестообразно.

Chránit přírubové plochy. Šrouby utahovat křížem.

Chronić powierzchnie kołnierzy. Śruby dokręcać na krzyż.

Flaş yüzeylerini koruyunuz. Civataları karşılıklı (çapraz) olarak sıkınız.

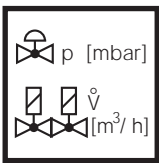


Не допускается прямой контакт между регулятором давления газа и кирпичными, бетонными стенами, полом.

Přímý kontakt mezi regulačním přístrojem tlaku plynu a tvrdnoucím zdívem, betonovými stěnami, podlahou není přípustný.

Bezpośredni kontakt regulatora ciśnienia gazu z murami, ścianami betonowymi i podłożem jest niedopuszczalny.

Gaz basıncı regülatörü ile sertleşmiş (kurumuş) duvar, beton duvarlar ve zemin arasında doğrudan temas olması yasaktır.

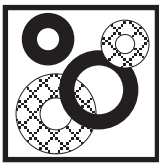


Установка номинальной мощности или заданного давления должна производиться исключительно на регуляторе давления газа. Дросселирование, зависящее от мощности, проводится с помощью двойного электромагнитного клапана.

Jmenovitý výkon resp. požadované hodnoty tlaku zásadně nastavit na regulačním přístroji tlaku plynu. Výkonnostně specifické škrcení výkonu přes dvojitý magnetický ventil.

Przepływ znamionowy lub wartości zadane ciśnienia należy z zasady nastawić na regulatorze ciśnienia gazu. Dławienie dla uzyskania wymaganej wartości przepływu należy zapewnić poprzez zawór elektromagnetyczny podwójny.

Nominal güç veya basınç itibarı değerleri genel olarak gaz basıncı ayar cihazında (regülatöründe) ayarlanmalıdır. Güce bağlı özel kısma işlemi çift manyetik valf üzerinden yapılmalıdır.

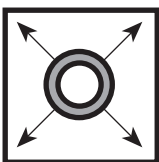


После проведения разборки или изменения конструкции уплотнители следует заменять новыми.

Po demontáži/přestavbě dílů používat zásadně nová těsnění.

Po demontażu części i dokonaniu zmian montażowych należy z zasady wykorzystać nowe uszczelki.

Parça değiştirirken / söküp takarken genel olarak yeni contalar kullanınız.



При проведении проверки трубопровода на герметичность шаровой кран перед арматурой/ регулятором давления газа следует закрыть.

Zkouška těsnosti potrubí: kulový kohout před armaturami / regulačním přístrojem tlaku plynu zavřít.

Kontrola szczelności rurociągu: zamknąć zawór kulowy leżący przed armaturami/ regulatorem ciśnienia gazu.

Boru hatlarının sızdırmazlığının kontrolü: Armatürlerden / gaz basıncı regülatöründen önceki yuvarlak (küresel) vanayı kapatınız.

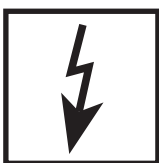


После завершения работ на регуляторе давления газа провести проверку на герметичность и правильность функционирования.
 $p_{\text{исп.}} \leq 500$ мбар

Po ukončení prací na regulačním přístroji tlaku plynu: provést zkoušku těsnosti a funkční zkoušku.
 $p_{\text{průf.}} \leq 500$ mbar

Po zakończeniu prac w obrębie regulatora ciśnienia gazu należy przeprowadzić kontrolę szczelności i działania,
 $p_{\text{prób.}} \leq 500$ mbar.

Gaz basıncı ayar cihazındaki çalışmalardan sonra: Sızdırmazlık ve fonksiyon kontrolü yapınız.
 $p_{\text{test}} \leq 500$ bar.



Запрещается проведение работ, если узел находится под газовым давлением или напряжением. Избегайте открытого огня. Соблюдайте инструкции государственных ведомств.

Nikdy neprovádět práce tehdy, když je zařízení pod tlakem plynu nebo pod napětím. Nepřibližovat se s otevřeným ohněm. Dodržovat místní předpisy.

Nigdy nie podejmować czynności roboczych przy utrzymaniu ciśnienia gazu lub przy doprowadzeniu napięcia. Unikać otwartych źródeł ognia. Przestrzegać przepisów bhp.

Gaz basıncı veya elektrik gerilimi mevcutken katıyen sistemde herhangi bir çalışma (bakım / onarım / değiştirme vs.) yapmayınız. Açık ateş bulundurmuyunuz. Kanunı yönetmeliklere uyunuz.



При несоблюдении указаний может быть нанесен физический или материальный ущерб.

Při nedodržování pokynů jsou možné následné škody na zdraví nebo věčné škody.

Nie przestrzeganie wskazówek postępowania może być przyczyną szkód osobowych i rzeczowych.

Verilen bilgi ve talimatlara uyulmazsa, can ve mal kaybı veya hasar söz konusudur.

Фирма сохраняет за собой право на изменения, проводимые в процессе технического совершенствования. / Změny, které slouží technickému pokroku, vyhrazeny. / Zmiany podyktowane potrzebami postępu technicznego zastrzeżone. / Teknik gelişme ve geliştirme açısından yararlı olabilecek değişiklikler yapma hakkı saklıdır.

Администрация и производство
Administrace a provoz
Adres zarządu i zakładu
İdare ve işletme

Karl Dungs GmbH & Co. KG
Siemensstr. 6-10
D-73660 Urbach, Germany
Telefon +49 (0)7181-804-0
Telefax +49(0)7181-804-166

Почтовый адрес
Korespondenční adresa
Adres korespondencyjny
Yazışma adresi

Karl Dungs GmbH & Co. KG
Postfach 12 29
D-73602 Schorndorf
e-mail info@dungs.com
Internet www.dungs.com

Инструкция за монтаж и експлоатация

Регулатор за налягане на газ с вграден филтър
Тип FRI .../6Номинални диаметри
Rp 1/2 - Rp 1 1/4

Instrucțiunile de montaj și exploatare

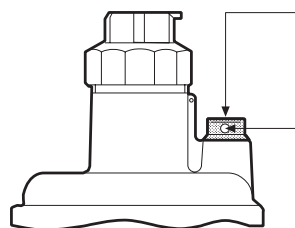
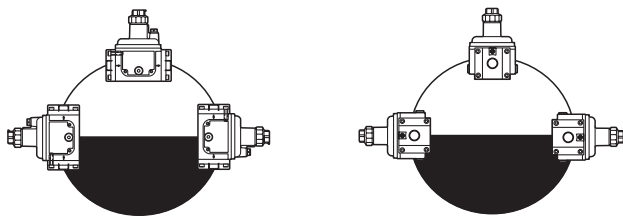
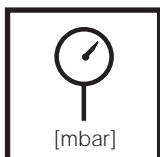
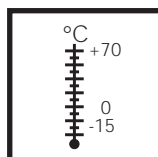
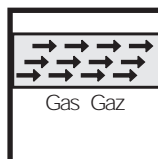
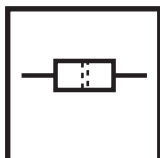
Regulator de presiune gaze cu filtru integrat
Tip FRI .../6Diametre nominale
Rp 1/2 - Rp 1 1/4

Működési leírás és szerelési utasítás

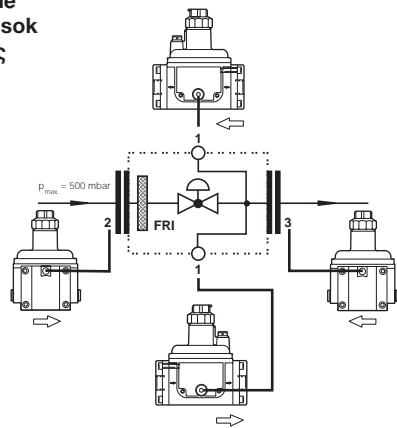
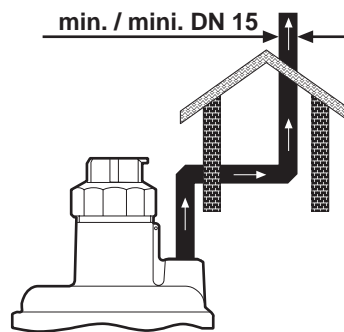
FRI .../6 típusú gáznyomás-szabályozó készülék, integrált szűrővel

Névleges átmérők:
Rp 1/2 - Rp 1 1/4

Οδηγίες λειτουργίας και συναρμολόγησης

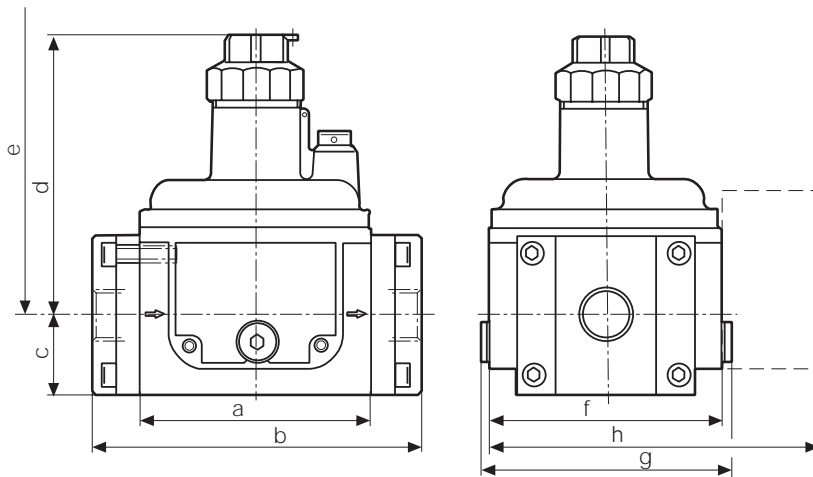
Ρυθμιστής πίεσης αερίου με ενσωματωμένο φίλτρο
Τύπος FRI .../6Όνομαστικών διαμέτρων
Rp 1/2 - Rp 1 1/4Инсталационно положение
Poziția de montaj
Beépítési helyzet
Επιλογή τοποθέτησηςПробка за вентилиране
Dop de aerisire
Légtelenítődugó
Βύσμα εξαερισμούДюза за вентилиране
Ajutoj de aerisire
Légtelenítőszelap
Ακροφύσιο εξαερισμούНикога не запушвайте дюзата за вентилиране!
Nu obturați niciodată ajutoajul de aerisire!
Nem szabad sohasem elzárni a légtelenítőszelapat!
Μη βουλώνετε ποτέ το ακροφύσιο εξαερισμούМакс. работно налягане
Presiunea max. de lucru
Max. üzemi nyomás
Μέγ. πίεση λειτουργίας
 $p_{max.} = 500 \text{ mbar}$ Οκολна температура
Temperatura ambientă
Κοιμητική hőmérséklet:
Θερμοκρασία περιβάλλοντος
-15 °C ... +70 °CКлас А, Група 2
Clasa A, Grupa 2
A osztály, 2. csoport
Κατηγορία Α, Ομάδα 2
според норма/ conf. norme/
szerint/ προδιαγραφών EN 88Семейство 1 + 2 + 3
Familia 1 + 2 + 3
Kategória 1 + 2 + 3
Οικογένεια 1 + 2 + 3Фин филтър
Microfiltru
Finomszűrő
Μικροφίλτρο

FRI 705/6 - 712/6 2,5-200mbar

Изводи за манометър
Prize de presiune
Nyomásmérővezetések
Παροχές πίεσης1, 2, 3 (FRI)
Херм. пробка
Dop filetat
Zárócsavar
Πώμα
G 1/8 DIN ISO 228Линия за продувка, необходима само в спец. случаи.
Conductă de purjare, necesară numai în cazuri speciale
Lefűvatóvezeték, csak különleges esetekben szükséges
Γραμμή εκτόνωσης, σε ειδικές μόνο περιπτώσειςEN 88 2.1.9
Прокарайте линията за продувка към безопасно място.EN 88 2.1.9
A lefűvatóvezeték egy biztonságos helyre kell elvezetniEN 88 2.1.9
Conducta de purjare se va plasa într-un loc sigurEN 88 2.1.9
Οδηγήστε τη γραμμή εκτόνωσης σε απολύτως ασφαλές σημείο

Размери / Dimensiuni / Beszerelési méretek / Διαστάσεις [mm]

Необх. място за
замяна пружина.
Srațiu necesar
pentru înlocuirea
arcului
Helyigény a
rugócserehez
Χώρος
απαιτούμενος για
αντικατάσταση
ελατηρίου



ca. 40

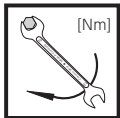
Необх. място за монтиране хермет. капачка.
Srațiu necesar pentru montarea capotei
Helyigény a sapka szereléséhez
Χώρος απαιτούμενος για την σφραγιδα

Тип Típ Típus Tύπος	Rp	Номер на поръчка Cod articol Rendelési szám Κωδικός εξαρτήματος	Размери / Dimensiuni / Beszerelési méretek / Διαστάσεις [mm]								Тегло Greutate Súly Βάρος [kg]
			a	b	c	d	e	f	g	h	
FRI 705/6	Rp 1/2-1	230 472	92	141	33	152	195	96	104	139	0,9
FRI 507/6	Rp 1/2-1	230 473	92	141	33	152	195	96	104	139	0,9
FRI 510/6	Rp 1-2	230 474	124	176/206	45	175	235	126	135	169	1,6
FRI 512/6	Rp 1-2	230 475	124	176/206	45	175	235	126	135	169	1,6

Фланец с G 1/8
Flanșă cu G 1/8
Karima G 1/8 - dal
Φλάντζα με G 1/8

За тип FRI
pentru tipul FRI
az FRI típushoz
για τύπο FRI

Rp 1/2	231 565	FRI 705/6 - FRI 707/6
Rp 3/4	231 566	FRI 705/6 - FRI 707/6
Rp 1	231 567	FRI 705/6 - FRI 707/6
Rp 1	231 568	FRI 710/6 - FRI 712/6
Rp 1 1/4	231 569	FRI 710/6 - FRI 712/6
Rp 1 1/2	231 570	FRI 710/6 - FRI 712/6
Rp 2	231 572	FRI 710/6 - FRI 712/6



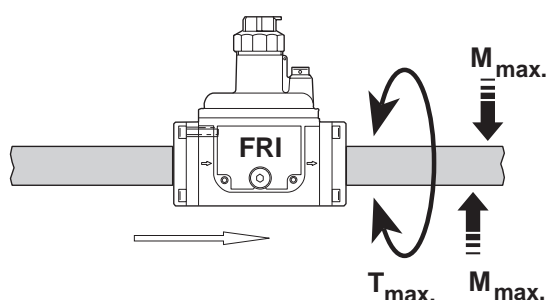
макс. усукващ момент/Спом. сист. принадлежности
Cupluri maxime/accesorii de sistem
Max. forgató nyomatékok / rendszertartozék
Μέγ. ροπή / παρελκόμενα συστήματος

	M 4	M 5	M 6	M 8	G 1/8	G 1/4	G 1/2	G 3/4
	2,5 Nm	5 Nm	7 Nm	15 Nm	5 Nm	7 Nm	10 Nm	15 Nm



Използвайте подходящи инструменти!
Folosiți unelte corespunzătoare!
A megfelelő szerszámot kell használni!
Χρησιμοποιήστε κατάλληλα εργαλεία!

Затягайте винтовете на кръст.
Strângeți șuruburile în cruce!
A csavarokat keresztben kell meghúzni!
Σφίξτε τις βίδες σταυρωτά!



DN	10	15	20	25	32
M _{max.} [Nm] t ≤ 10 s	70	105	225	340	475
T _{max.} [Nm] t ≤ 10 s	35	50	85	125	160

Не използвайте възела като лост.
Nu utilizați aparatul ca pârghie de lucru!
A készüléket nem szabad emelőként használni!
Μη μεταχειρίζεστε τη συσκευή σαν μοχλό

Версия с резбови фланец
FRI 705/6 - FRI 712/6
Монтаж и демонтаж

1. Разхлабете винтове А и В, не ги сваляйте.
Фигури 1 и 2.
2. Снемете винтове С и D.
Фигури 1 и 2
3. Отстранете регулатора между резб. фланци.
Фигури 3 и 4.
4. След монтиране изпълнете изпитвания за утечки и функционалност.
 $p_{\text{изпитване}} \leq 500 \text{ mbar}$

Varianta constructivă cu flanșe filetate
FRI 705/6 - FRI 712/6
Montarea și demontarea

1. Slăbiți șuruburile A și B, nu le desfaceți complet, vezi fig. 1 și 2.
2. Desfaceți șuruburile C și D, vezi fig. 1 și 2.
3. Scoateți regulatorul de presiune printre flanșele filetate, vezi fig. 3 și 4.
4. Efectuați controlul de etanșeitate și testul funcțional la finalul montajului. $p_{\text{test}} \leq 500 \text{ mbar}$

Menetkarimás kivitel
FRI 705/6 - FRI 712/6
Be- és kiszerelés

1. Meg kell lazítani az A és B csavarokat - de **nem** kell kicsavarni ezeket. 1. és 2. kép.
2. Ki kell csavarni a C és D csavarokat. 1. és 2. kép.
3. Ki kell húzni a menetes karimák között a gáznyomás-szabályozó készüléket. 3. és 4. kép.
4. A beszerelés után el kell végezni a tömítettség és működési próbát. $p_{\text{teszt}} \leq 500 \text{ mbar}$

Παράλλαξη: Φλάντζα με σπειρωμα
FRI 705/6 - FRI 712/6)
Συναρμολόγηση-αποσυναρμολόγηση

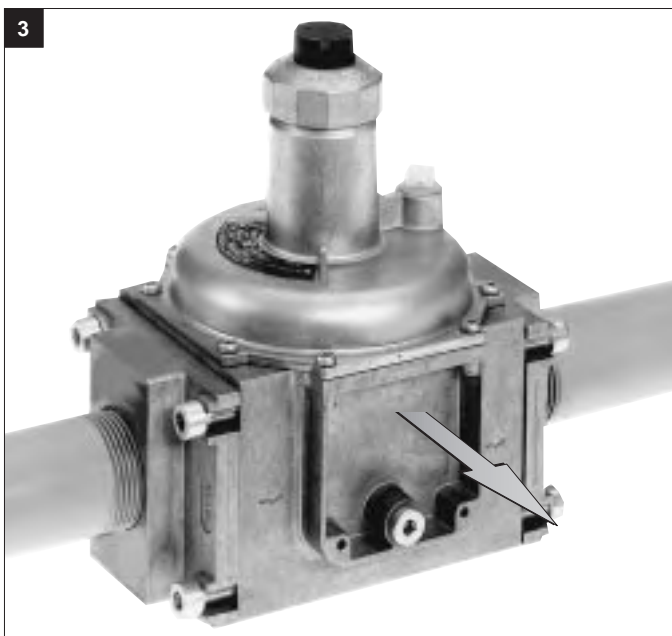
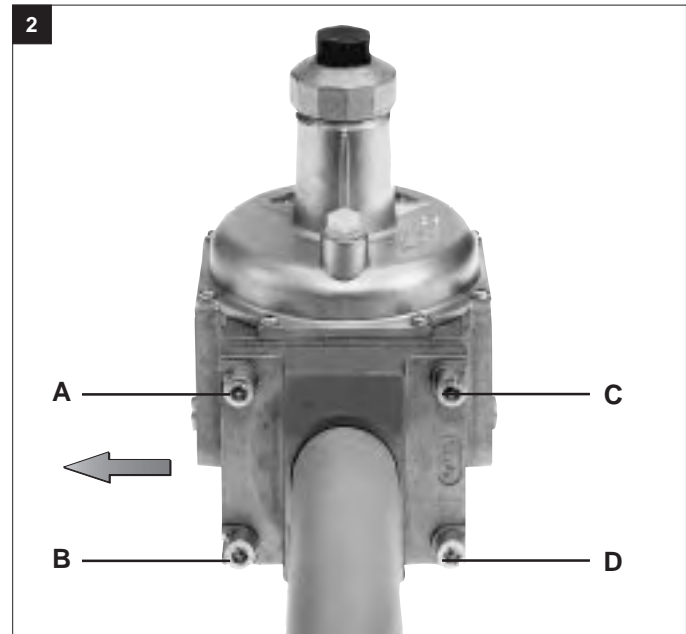
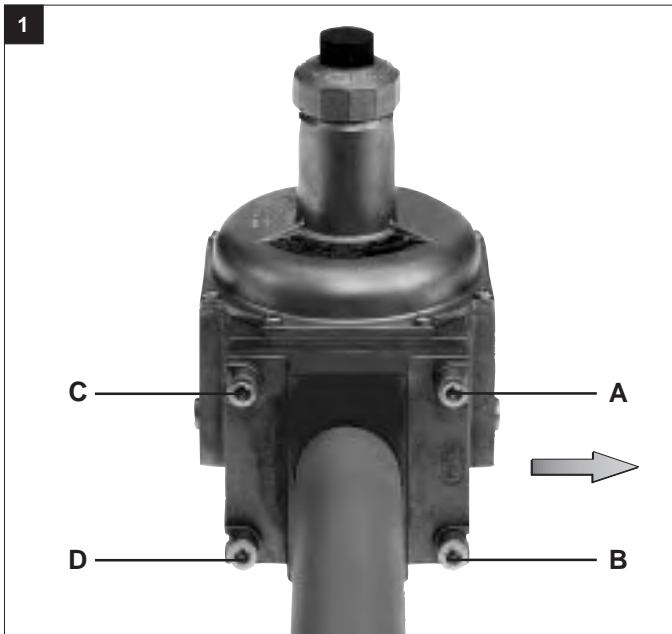
1. Χαλαρώστε τις βίδες Α και Β. **χωρίς** να τις αφαιρέσετε Σχ. 1 και 2
2. Αφαιρέστε τις βίδες C και D Σχ. 1 και 2
3. Αφαιρέστε τον ρυθμιστή πίεσης αερίου από τις φλάντζες με σπειρωμα Σχ. 3 και 4
4. Ελέγξτε για διαρροές και σωστή λειτουργία μετά την εγκατάσταση. $P_{\text{test}} \leq 500 \text{ mbar}$

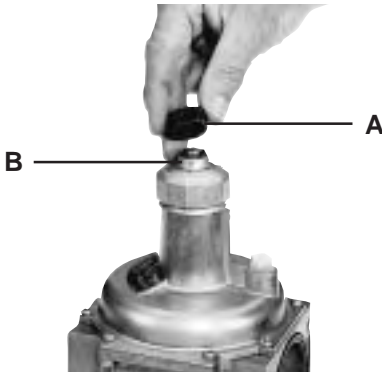
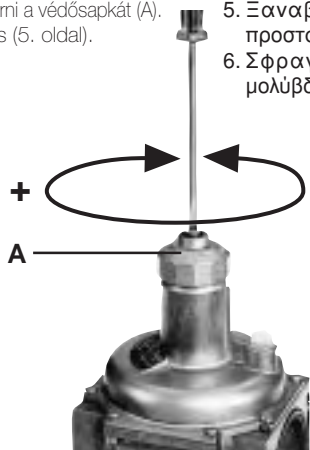
Предупреждение!
Осигурете никаква мръсотия (например мет. стружки, смазка за резби и т.н.) да не прониква във FRI при инсталиране и сваляне. Несъблюдаването на инструкциите може да завърши с неизправност или повреда на оборудването.

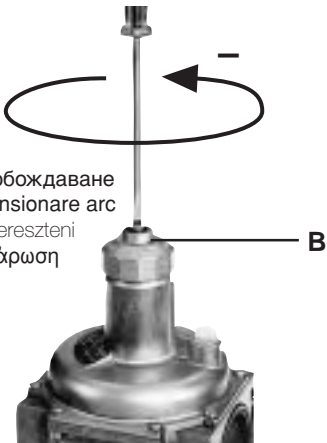

Atenție! Asigurați-vă ca în timpul montării să nu pătrundă impurități (așchii de metal, ulei de răcire, etc.) în aparatul FRI. Neglijarea acestei reguli pune în pericol funcționarea corespunzătoare a aparatului, putând atrage după sine inclusiv defectarea acestuia.

Figyelem!
Gondoskodni kell arról, hogy a be- és kiszerelésnél ne hatolhassanak be elszennyeződések (pl. fémforgácsok, menetvágó olaj stb.) a FRI-készülékbe. Ennek figyelmen kívül hagyása esetén fennáll a hibás működés veszélye vagy kihagy a készülék.

Προσοχή!
Βεβαιωθείτε ότι δεν υπήρξε εισχώρηση ρύπων (π.χ. ρινίσματα, λάδι κοπής σπειρωμάτων, κ.λ.π.) στο εσωτερικό του FRI κατά την εγκατάσταση. Παράβλεψη αυτών των οδηγιών δυνατόν να επιφέρει κακή λειτουργία ή ακόμη και καταστροφή της συσκευής.



Настройка изх. налягане (настройка на зад. стойност)	Ajustarea presiunii de ieşire (reglarea presiunii nominale)	A kimeneti nyomás beszabályozása (Névllegesérték-beállítás)	Τελική ρύθμιση της πίεσης εξαγωγής (ρύθμιση ονομαστικής τιμής)
Фабр. наладка: Станд. пружина p ₂ 10 - 30 mbar	Reglaj de fabricație: Arcuri standard p ₂ 10-30 mbar	Üzemi beállítás: Standard-rugó p ₂ 10 - 30 mbar	Ρύθμιση εργοστασίου: Κανονικό ελατήριο p ₂ 10 - 30 mbar
<ol style="list-style-type: none"> Отвийте защ. капачка А. Настройка (+) Ос за наладка В “Завъртане против час. стрелка” = Увеличаване изх. налягане (зад. стойност) <p>или</p> <ol style="list-style-type: none"> Настройка (-) Ос за наладка В “Завъртане по час. стрелка” = Намаляване изх. налягане (зад. стойност). Проверете зададената стойност. Завийте защитната капачка. Прикрепете оловна пломба (Страница 5). 	<ol style="list-style-type: none"> Desfaceți capacul de protecție A. Ajustaj (+) Tijă de reglaj B „rotire spre dreapta“ = mărit presiune de ieşire (valoare nominală) <p>sau</p> <ol style="list-style-type: none"> Ajustaj (-) Tijă de reglaj B „rotire spre stânga“ = micşorat presiune de ieşire (valoare nominală) Verificați valoarea nominală fixată. Remontați capacul de protecție A Plombați aparatul (vezi pag. 5). 	<ol style="list-style-type: none"> Le kell csavarni a védősapkát (A). Beszabályozás (+) Állítóorsó (B) *jobbra forgatás* = a kimeneti nyomásnak (névlleges értéknek) a megnövelése <p>vagy</p> <ol style="list-style-type: none"> Beszabályozás (-) Állítóorsó (B) *balra forgatás* = a kimeneti nyomásnak (névlleges értéknek) a csökkentése A névlleges érték ellenőrzése. Fel kell csavarni a védősapkát (A). Lepilombálás (5. oldal). 	<ol style="list-style-type: none"> Αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα Α. Ρύθμιση (+), στρίψτε τη βίδα Β δεξιόστροφα = αύξηση της πίεσης εξαγωγής (ονομαστική τιμή) <p>ή</p> <ol style="list-style-type: none"> Ρύθμιση (-), στρίψτε τη βίδα Β αριστερόστροφα = μείωση της πίεσης εξαγωγής (ονομαστική τιμή) Ελέγξτε την αλλαγή της ονομαστικής τιμής Ξαναβιδώστε το προστατευτικό κάλυμμα Α. Σφραγίστε με σφραγίδα μολύβδου. (σελ. 5).
			

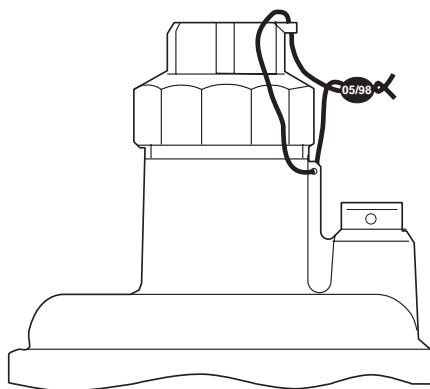
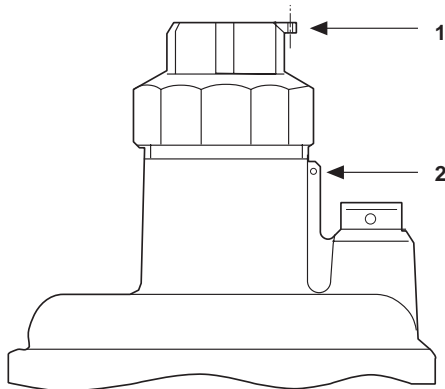
Замяна на пружина	Înlocuirea arcului	Rugócsere	Αντικατάσταση ελατηρίου
<ol style="list-style-type: none"> Снемете защитната капачка А. Освободете пружината въртейки ос В обратно на час. стрелка. Въртете оста до спиране. Развинтете цялото устройство за настройка В и снемете пружина С. Поставете нова пружина D. Монтирайте устройството за настройка и настройте желаното налягане на изход. Завийте защитна капачка А. Върху табелката с данни залепете етикет Е. Прикрепете оловна пломба. 	<ol style="list-style-type: none"> Desfaceți capacul de protecție A. Pentru detensionarea arcului, învârtiți spre stânga tija de reglaj B până când aceasta ajunge la opritor. Demontați întreg dispozitivul de reglaj B și scoateți arcul C. Introduceți un nou arc D. Remontați întregul dispozitiv de reglaj și ajustați presiunea de ieşire dorită. Remontați capacul de protecție A. Aplicați autocolantul E pe plăcuța de fabricație. Plombați aparatul. 	<ol style="list-style-type: none"> Le kell venni a védősapkát (A). Az állítóorsó (B) balra forgatása által meg kell eresztetni a rugót, s az ütközésig kell elforgatni. Le kell csavarni a komplett beállító berendezést (B) és ki kell venni a rugót (C). Be kell rakni az új rugót (D). Fel kell szerelni a komplett beállító berendezést és be kell szabályozni a kívánt kimeneti nyomást. Fel kell csavarni a védősapkát (A). Rá kell ragasztani a típusábrára a ragasztótáblát (E). Lepilombálás. 	<ol style="list-style-type: none"> Αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα Α. Ελευθερώστε το ελατήριο γυρνώντας τη βίδα Β αριστερόστροφα έως ότου σταματήσει. Ξεβιδώστε το ολόκληρο σύστημα ρύθμισης Β και αφαιρέστε το ελατήριο C. Τοποθετήστε το νέο ελατήριο D. Ξανασυναρμολογήστε όλο το σύστημα ρύθμισης και επιλέξτε την επιδιωκόμενη πίεση εξαγωγής. Ξαναβιδώστε το προστατευτικό κάλυμμα Α. Κολλήστε την αυτοκόλλητη ετικέτα Ε στην πινακίδα αναγνώρισης. Σφραγίστε με σφραγίδα μολύβδου.
			

Прикрепване на оловна пломба

Plombajul

Léplombálás

Σφραγιδα μολύβδου



1
Ухо за ол. пломба в херм.капачка, Ø 1.5 mm.

2
Ухо за ол. пломба в корпуса на регулатора, Ø 1.5 mm.

След задаване желаната зад.стойност за налягането:

1. Завийте защитната капачка.
2. Прекарайте тел през 1 и 2.
3. Притиснете оловна пломба около краищата на телта, спазвайте къса тел. примка.

1
Inelul de plombaj în capacul cu Ø 1,5.

2
Inelul de plombaj în carcasa regulatorului Ø 1,5.

După reglarea presiunii nominale dorite:

1. Închideți capacul de protecție.
2. Trageți sârma prin 1 și 2.
3. Aplicați plomba la capetele sârmei, micșorând bucla cât se poate de mult.

1
Az ólomzárful a zárósapkán: Ø 1,5 mm.

2
Az ólomzárful a szabályozóházon: Ø 1,5 mm.

A kívánt névleges nyomásérték beállítása után:

1. Fel kell csavarni a védősapkát.
2. Át kell fűzni a drótot az (1) és (2) ólomzárűleken.
3. Rá kell nyomni a drótvégekre az ólomzárát, rövidre kell hagyni a dróthurkot.

1
Οπή Ø 1,5mm στο προστατευτικό κάλυμμα

2
Οπή Ø 1,5mm στον θάλαμο του ρυθμιστή

Μετά τη ρύθμιση της επιδιωκόμενης πίεσης:

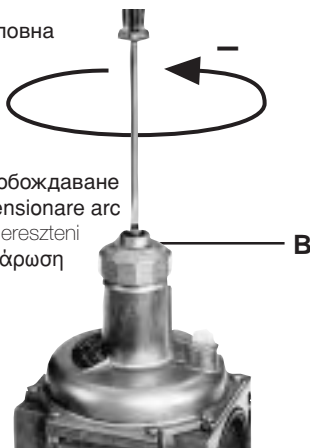
1. Τοποθετήστε το προστατευτικό κάλυμμα
2. Περάστε το σύρμα σφραγιδας από τα σημεία 1 και 2.
3. Πιέστε τη σφραγιδα κρατώντας το βρόγχο του σύρματος στενό

Поставяне извън експлоатация

Блокиране регулираща функция

1. Снемете защитна капачка А. Освободете пружината завъртайки ос В обратно на час. стрелка. Въртете оста до упор.
2. Развийте цялото устройство за наладка В и снемете пружина С.
3. **За $p_1 \leq 150$ mbar**
Вкарайте пружина №8 (цвет: розов)
3. **За $p_1 > 150$ mbar**
Вкарайте блокираща втулка.
4. Повторно монтирайте устройството и завъртете до спиране в долната част.
Не използвайте никаква сила!
5. Завийте защитна капачка А. Маркирайте регулатора с "блокиран".
6. Прикрепете оловна пломба.

освобождане
detensionare arc
megereszteni
Χαλάρωση



Scoaterea din funcțiune

Blocarea funcției de reglaj

1. Desfaceți capacul de protecție А. Detensionați arcul de reglaj învârtind spre stânga tija de reglare В până când aceasta ajunge la opritor.
2. Demontați întreg dispozitivul de reglaj В și scoateți arcul С.
3. **Pentru presiuni $p_1 \leq 150$ mbar**
Introduceți arcul nr. 8 (culoare roz).
3. **Pentru presiuni $p_1 > 150$ mbar**
Introduceți bucșa de blocaj.
4. Remontați întregul dispozitiv de reglaj și înșurubați-l până ajunge la opritor. **Nu forțați.**
5. Închideți capacul de protecție А. Marcați regulatorul cu simbolul „blocat”.
6. Plombați aparatul.

Üzemen kívül helyezés

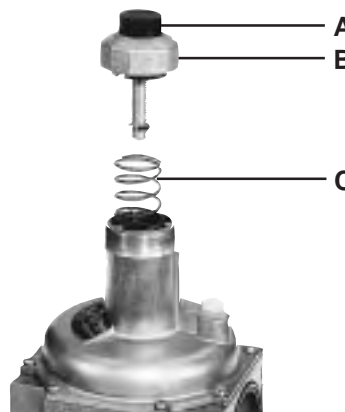
A szabályozófunkció rögzítése

1. El kell távolítani a védősapkát (А). Az állítóorsó (В) balra forgatása által meg kell ereszteni a rugót, s az ütközésig kell elforgatni.
2. Le kell csavarni a komplett beállító berendezést (В) és ki kell venni a rugót (С).
3. А $p_1 \leq 150$ mbar -hoz
Be kell rakni a 8. számú rugót (szín: rózsaszín).
3. А $p_1 > 150$ mbar -hoz
Be kell rakni a rögzítőhüvelyt.
4. Fel kell ismét szerelni a komplett beállító berendezést és az alsó ütközésig kell **nagyobb erőfeszítés nélkül** elforgatni.
5. Fel kell csavarni a védősapkát (А). El kell látni "Rögzítve" jelöléssel a szabályozót.
6. Léplombálás.

Θέση εκτός λειτουργίας

Παρεμπόδιση της λειτουργίας του ρυθμιστή

1. Αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα Α. Ελευθερώστε το ελατήριο γυρνώντας τη βίδα В αριστερόστροφα έως ότου σταματήσει.
2. Ξεβιδώστε ολόκληρο το σύστημα ρύθμισης В και αφαιρέστε το ελατήριο С.
3. **Για $p_1 \leq 150$ mbar**
Τοποθετήστε ελατήριο # 8 (ροζ χρώμα).
3. **Για $p_1 > 150$ mbar**
Τοποθετήστε καλάρο Παρεμπόδισης.
4. Ξανασυναρμολογήστε όλο το σύστημα ρύθμισης και ρυθμίστε στη χαμηλότερη θέση.
Μη το ζορίζετε!
5. Ξαναβιδώστε το προστατευτικό κάλυμμα Α. Κολλήστε αυτοκόλλητη ετικέτα με την ένδειξη: "εκτός λειτουργίας".
6. Σφραγίστε με σφραγιδα μολύβδου.



Замяна на филтър

1. Снемете FRI.
2. Снемете опорен пръстен А.
3. Снемете филтърна вложка В.
4. Снемете сито С.
5. Вкарайте ново сито.
6. Вкарайте нова филтърна вложка В.
7. Притиснете опорния пръстен А.
8. Инсталирайте FRI в газовата линия.
9. Изпълнете изпитване за функционалност и утечка.

Înlocuirea filtrului

1. Demontați aparatul FRI
2. Scoateți inelul de susținere A.
3. Scoateți elementul filtrant B.
4. Scoateți sita C.
5. Introduceți o nouă sită.
6. Introduceți un nou filtru B.
7. Introduceți prin apăsare inelul de susținere A.
8. Instalați aparatul FRI în conducta de gaze.
9. Efectuați controlul de etanșeitate și testul funcțional.

Szűrőcsere

1. Ki kell szerelni az FRI-készüléket
2. Le kell húzni a támasztógyűrőt (A)
3. Ki kell venni a szűrőbetétet (B)
4. El kell távolítani a szűrőt (C)
5. Be kell rakni az új szűrőt
6. Be kell rakni az új szűrőbetétet (B)
7. Be kell nyomni a támasztógyűrőt (A)
8. Be kell szerelni az FRI-t a gázvezetékbe
9. El kell végezni a működési és tömítettség próbat.

Αντικατάσταση φίλτρου

1. Αποσυνδέστε το FRI.
2. Αφαιρέστε τον δακτύλιο στήριξης Α.
3. Αφαιρέστε το ένθετο φίλτρου Β.
4. Ανασηκώστε το πλέγμα C.
5. Τοποθετήστε νέο πλέγμα.
6. Τοποθετήστε νέο ένθετο φίλτρου Β.
7. Πιέστε στη θέση του τον δακτύλιο στήριξης.
8. Εγκαταστήστε το FRI στη γραμμή αερίου.
9. Δοκιμάσια διαρροής και λειτουργίας



Проверявайте филтъра най-малко веднъж в годината.

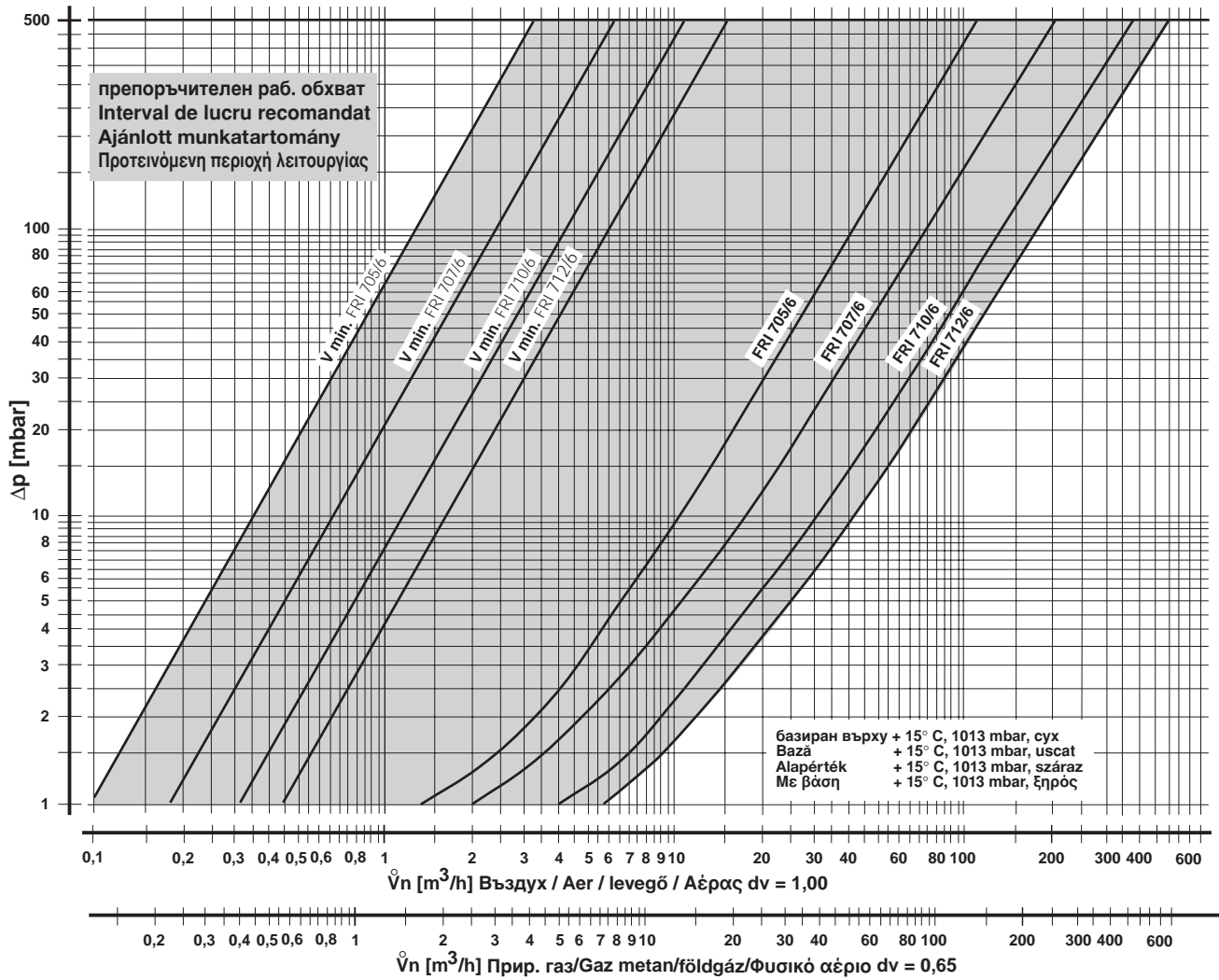
Verificați filtrul cel puțin o dată pe an!

Szűrőellenőrzés évente legalább egyszer!

Ελέγξτε το φίλτρο τουλάχιστον μία φορά το χρόνο!

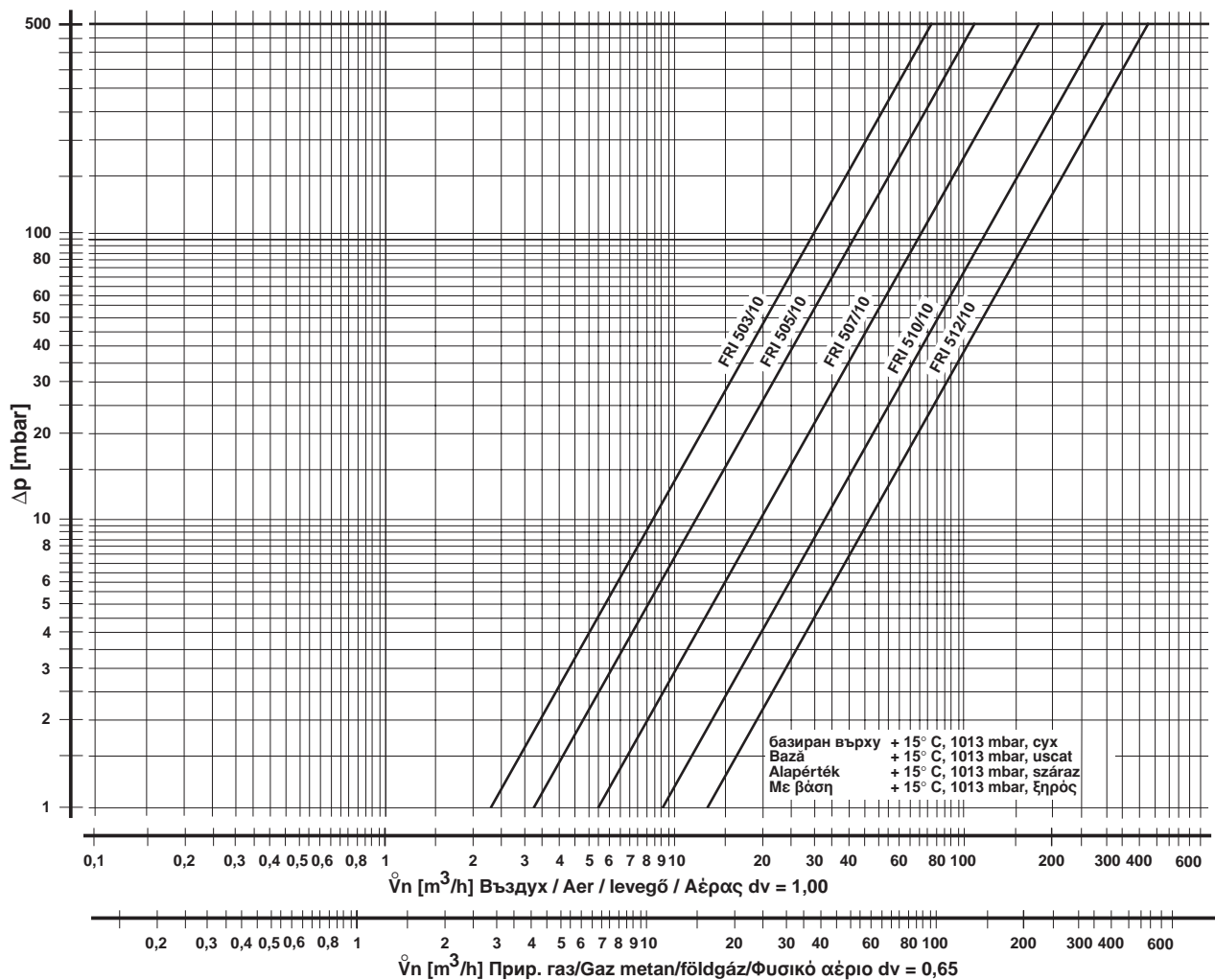
Диаграма на дебита 1 / Diagrama de debite 1 / 1. áramlási diagram / Διάγραμμα ροής 1

с фин филтър
cu microfiltru
finomszűróvel
με μικροφίλτρο



Диаграма на дебита 2 / Diagrama de debite 2 / 2. áramlási diagram / Διάγραμμα ροής 2

механично отворен / с фин филтър / използвайте диаграма за дебит 1 за подбиране на оборудване FRI
 mecanic deschisă/cu microfiltru/pentru aparatele de tip FRI folosiți diagrama de debite 1
 mechanikusan nyitott / finomszűrővel / a FRI- készülék kiválasztásához az 1. áramlási diagramot kell alkalmazni
 Μηχανικά ανοιχτός / με μικροφίλτρο / για επιλογή καταλλήλου FRI - χρησιμοποιήστε το διάγραμμα ροής 1



$$\dot{V}_{\text{использан газ/gaz utilizat/Valkalmazott gáz/χρησιμοποιούμενο αέριο}} = \dot{V}_{\text{въздух/aer/levegő/αέρας}} \times f$$

$$f = \frac{\text{на въздух} \\ \text{densitatea aerului} \\ \text{Levegő sűrűsége} \\ \text{Ειδικό βάρος αέρος}}{\text{специф. тегло на използван газ} \\ \text{greutatea specifică a gazelor utilizate} \\ \text{Az alkalmazott gáz fajlagos súlya} \\ \text{Ειδικό βάρος χρησιμοποιούμενου αερίου}}$$

Тип на газа Típus gázului Gázfajta Τύπος αερίου	специф. тегло Greutate specifică Sűrűség Ειδικό βάρος [kg/m ³]	d_v	f
Прир. газ/gaz metan/ Földgáz /Φυσικό αέριο	0.81	0.65	1.24
Градски газ/gaz fabricat/ Városi gáz/Αέριο διανομής	0.58	0.47	1.46
Втечен нефтен газ /gaz lichefiat/Folyékony gáz/ Υγροποιημένο αέριο	2.08	1.67	0.77
Въздух/aer/Levegő /Αέρας	1.24	1.00	1.00

Рез. части / Принадлежности Piese de schimb/accesorii Tartalék alkatrészek / tartozékok Ανταλλακτικά / συμπληρώματα	Поръчка № Cod articol Rendelési szám Κωδικός εξαρτήματος
Опорен винт и упл. пръстен Dop filetat cu garnitură inelară Zárócsavar tömítőgyűrűvel Βίδα ασφαλείας με δακτύλιο στεγάνωσης G 1/8	5 Брой/Комплект 5 Bucată/Set 5 Darab/Szet 5 Τεμάχιο/Σετ 230 395
Шлакоуловител, сито + Фина филтърна вложка Filtru colector de impurități, cu sită + Element microfiltrant Szenyfogó, szűrő + Finomszűrőbetét Φίλτρο σωματιδίων, πλέγμα + Ένθετο μικροφίλτρου FRI 705/6 FRI 707/6 FRI 710/6 FRI 712/6	1 Брой/Комплект 1 Bucată/Set 1 Darab/Szet 1 Τεμάχιο/Σετ 230 440 230 440 230 441 230 441
О-пръстен, изпитан според норма EN Garnitură inelară, verificat conf. EN O-gyűrű, EN-vizsgált Ελαστικός δακτύλιος, προδιαγραφές EN FRI 705/6 + 707/6 57,00 x 3,00 FRI 710/6 + 712/6 75,00 x 3,50	2 Брой/Комплект 2 Bucată/Set 2 Darab/Szet 2 Τεμάχιο/Σετ 230 443 230 444
Комплект за стопоряващи винтове Niplu de control cu inel de etanșare Mérőcsonk tömítőgyűrűvel Σετ από βίδες σταθεροποίησης G 1/8	5 Брой/Комплект 5 Bucată/Set 5 Darab/Szet 5 Τεμάχιο/Σετ 230 397
Защ. капачка с опция оловна пломба Sarcac de protecție plombabil Védősapka plombálási lehetőséggel Προστατευτικό κάλυμμα με δυνατότητα προσαρμογής σφραγίδας μολύβδου FRI 705/6 - 712/6	5 Брой/Комплект 5 Bucată/Set 5 Darab/Szet 5 Τεμάχιο/Σετ 230 400

Рез. части / Принадлежности Piese de schimb/accesorii Tartalék alkatrészek / tartozékok Ανταλλακτικά / συμπληρώματα	Поръчка № Cod articol Rendelési szám Κωδικός εξαρτήματος
Подбиране на пружини за FRI 705/6 - 707/6 Set de arcuri FRI 705/6 - 707/6 FRI 705/6 - 707/6 rugóválaszték Επιλογή ελατηρίων FRI 705/6 - 707/6	Nr. 1 2,5 - 9 mbar кафява/maro/barna/καφέ 229 817 Nr. 2 5 - 13 mbar бяла/alb/fehér/άσπρο 229 818 Nr. 3 7 - 20 mbar оранжева/portocaliu /narancsszínű/πορτοκαλί 229 820 Nr. 4 10 - 30 mbar синя/albastru/kék/μπλε 229 821 Nr. 5 25 - 55 mbar червена/roșu /piros/κόκκινο 229 822 Nr. 6 30 - 70 mbar жълта/galben/sárga/κίτρινο 229 823 Nr. 7 60 - 100 mbar черна/negru/feketе/μαύρο 229 824 Nr. 8 100 - 150 mbar розова/roz/rózsaszínű/ροζ 229 825 Nr. 9 140 - 200 mbar Сиво/Gri/Szürke/Γκρι 229 826
Подбиране на пружини за FRI 710/6 - 712/6 Set de arcuri FRI 710/6 - 712/6 FRI 710/6 - 712/6 rugóválaszték Επιλογή ελατηρίων FRI 710/6 - 712/6	Nr. 1 2,5 - 9 mbar кафява/maro/barna/καφέ 229 842 Nr. 2 5 - 13 mbar бяла/alb/fehér/άσπρο 229 843 Nr. 3 7 - 20 mbar оранжева/portocaliu /narancsszínű/πορτοκαλί 229 844 Nr. 4 10 - 30 mbar синя/albastru/kék/μπλε 229 845 Nr. 5 25 - 55 mbar червена/roșu /piros/κόκκινο 229 846 Nr. 6 30 - 70 mbar жълта/galben/sárga/κίτρινο 229 847 Nr. 7 60 - 100 mbar черна/negru/feketе/μαύρο 229 848 Nr. 8 100 - 150 mbar розова/roz/rózsaszínű/ροζ 229 849 Nr. 9 140 - 200 mbar Сиво/Gri/Szürke/Γκρι 229 850
Комплект за сглобяване на FRI Set de montaj FRI FRI - szerelőkészlet Σετ συναρμολόγησης FRI	FRI 705/6 224 093 FRI 707/6 224 093 FRI 710/6 224 094 FRI 712/6 224 094
Комплект за сглобяване на FRI + DVM Set de montaj FRI + DMV FRI + DMV szerelőkészlet Σετ συναρμολόγησης FRI + DMV	FRI 705/706/6 към/to/sur/σε DMV 701/6 219 967 FRI 710/712/6 към/to/sur/σε DMV 702/6.. + DMV 703/6.. 219 968



Работата върху регулатора за налягане на газ може да бъде изпълнявана само от специализиран персонал.

Lucrările la regulatorul de presiune se vor efectua numai de către specialiști.

Munkákat a gáznyomás-szabályozó készüléken csak a szakszemélyzet végezhet.

Οποιαδήποτε εργασία στη διπλή ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα, να γίνεται μόνο από ειδικευμένο προσωπικό

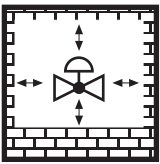


Защитавайте фланц. повърхности. Затягайте винтовете на кръст.

Protejați suprafețele de contact ale flanșelor. Strângeți șuruburile în cruce!

Védeni kell a karimafelületet. A csavarokat keresztben kell meghúzni.

Προστατεύετε τις επιφάνειες των φλαντζών. Σφίγγετε τις βίδες σταυρωτά.

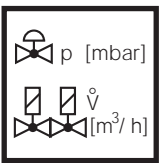


Не позволявайте никакъв пряк контакт между регулатора за налягане на газ и втвърдена зидария, бетонни стени или подове.

Este interzis contactul direct între piesele regulatorului de presiune și elemente de zidărie, pereți din beton sau pardoseli încă neînțărîte.

Nincs megengedve a közvetlen érintkezés a gáznyomás-szabályozó készülék ill. a kikeményedő falazat, a betonfal vagy a padlózat között.

Να μην έρχεται σε άμεση επαφή η διπλή βαλβίδα με χτιστούς ή τσιμεντένιους τοίχους και πατώματα

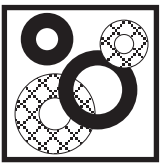


Винаги настройвайте номинални зад.стойности за изход или налягане върху регулатора за налягане на газ и специфично за изпълнението дроселиране използвайки соленоидния вентил.

Reglați debitul nominal, resp. presiunile de reglaj numai de la regulatorul de presiune. La nivelul ventilului electromagnetic duble pot apărea ștrangulări specifice.

A névleges teljesítményt ill. a névleges nyomásértékeket alapvetően a gáznyomás-szabályozó készüléken kell beállítani. A teljesítmény-specifikus lefojtás a kettős mágnesszelepen keresztül történik.

Η ρύθμιση της ονομαστικής παροχής και της ονομαστικής τιμής πίεσης πρέπει πάντοτε να είναι εντός των ορίων του ρυθμιστή αερίου. Η ρύθμιση που έχει σχέση με την παροχή γίνεται μέσω της βαλβίδας

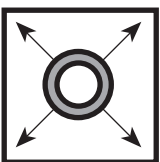


Винаги използвайте нови уплътнения след демонтаж и монтаж на части.

La înlocuirea pieselor folosiți numai garnituri noi.

Az alkatrész-kiszereelés / - átszerelés után alapvetően új tömítéseket kell használni.

Κατά την αλλαγή οποιουδήποτε εξαρτήματος χρησιμοποιείτε πάντα καινούργιους ελαστικούς δακτυλίους και φλάντζες.



Изпитване за утечка на тръбопровода: затворете сферичен кран преди арматурата/FRI.

Verificarea etanșeității conductelor: închideți robinetul cu bilă dinaintea armăturilor sau a regulatorului de presiune.

Csővezeték-tömítettségi vizsgálat esetén: el kell zárni a golyós csapot a szerelvények / gáznyomás-szabályozó készülék előtt.

Δοκιμασία διαρροών σωληνώσεων: κλείστε τη βάνα σφαιρας που προηγείται σωληνώσεων και FRI

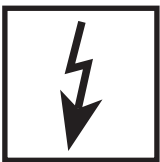


При завършване на работа върху FRI, изпълнете изпитване за утечки и функционалност.
 $p_{\text{изпитване}} \leq 500 \text{ mbar}$

La finalul lucrărilor executate la regulatorul de presiune efectuați controlul de etanșeitate și testul funcțional.
 $p_{\text{test}} \leq 500 \text{ mbar}$

A gáznyomás-szabályozó készüléken végzett munkák befejezése után: el kell végezni a tömítettségi és működési próbát.
 $p_{\text{teszt}} \leq 500 \text{ mbar}$

Μετά από κάθε εργασία επί της FRI να την υποβάλετε σε δοκιμασία λειτουργίας και διαρροών.
 $P_{\text{test}} \leq 500 \text{ mbar}$



Никога не изпълнявайте работа при подадено захранване или налягане на газа. Никакъв открит пламък. Съблюдавайте обществените наредби.

Nu lucrați niciodată sub tensiune sau presiune. Evitați focul deschis. Respectați normele în vigoare.

Nem szabad sohasem gáznyomás vagy feszültség alatt dolgozni. Kerülni kell a nyílt láng használatát. Be kell tartani a hivatalos előírásokat.

Ποτέ μην εργάζεστε υπό ηλεκτρική τάση ή πίεση αερίου. Απομακρύνετε οιαδήποτε εκτεθειμένη φλόγα. Ακολουθείτε τους κανονισμούς δημόσιας ασφάλειας.



Ако тези инструкции не се следват, резултатът може да бъде лична травма или повреда на собственост.

Nerespectarea prezentelor instrucțiuni poate provoca daune umane sau materiale.

A tudnivalók figyelembe nem vétele esetén személyi vagy járulékosologi- károk keletkezhetnek.

Αν δεν ακολουθηθούν αυτές οι οδηγίες, το αποτέλεσμα δυνατόν να είναι τραυματισμός ή υλική ζημία

Запазваме си правото да правим изменения по пътя на техническото подобряване./ Sub rezerva unor modificări tehnice ulterioare aduse pentru îmbunătățirea performanțelor produsului. /A műszaki haladást szolgáló változtatások joga fenntartva! / Διαφυλάττομε το δικαίωμα μελλοντικών αλλαγών λόγω τεχνικών βελτιώσεων.

Управление и завод
Sediul central și uzina
Igazgatás és üzem
Εργοστάσιο και κεντρικά
γραφεία

Karl Dungs GmbH & Co. KG
Siemensstr. 6-10
D-73660 Urbach, Germany
Telefon +49 (0)7181-804-0
Telefax +49(0)7181-804-166

Ποщенски адрес
Adresa poștală
Levelezési cím
Ταχυδρομική διεύθυνση

Postfach 12 29
D-73602 Schorndorf
e-mail info@dungs.com
Internet www.dungs.com



Die Druckgeräterichtlinie (PED) und die Richtlinie über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden (EPBD) fordern eine regelmäßige Überprüfung von **Heizungsanlagen** zur langfristigen Sicherstellung von hohen Nutzungsgraden und somit geringster Umweltbelastung. **Es besteht die Notwendigkeit sicherheitsrelevante Komponenten nach Erreichen ihrer Nutzungsdauer auszutauschen. Diese Empfehlung gilt nur für Heizungsanlagen und nicht für Thermoprozessanwendungen. DUNGS empfiehlt den Austausch gemäss folgender Tabelle:**

The Pressure Equipment Directive (PED) and the Energy Performance of Buildings Directive (EPBD) require a periodic inspection of **heating appliances** in order to ensure a high degree of efficiency over a long term and, consequently, the least environmental pollution. **It is necessary to replace safety-relevant components after they have reached the end of their useful life. This recommendation applies only to heating appliances and not to industrial heating processes. DUNGS recommends replacing such components according to the following table:**

La directive concernant les chauffe-bains à pression (PED) et la directive sur la performance énergétique des bâtiments (EPBD) exigent une vérification régulière des installations de chauffage, afin de garantir à long terme des taux d'utilisation élevés et par conséquent une charge environnementale minimum. **Il est nécessaire de remplacer les composants relatifs à la sécurité lorsqu'ils ont atteint la fin de leur vie utile. Cette recommandation ne s'applique qu'aux installations de chauffage et non aux applications de processus thermique. DUNGS recommande le remplacement, conformément au tableau qui suit :**

La direttiva per apparecchi a pressione (PED) e la direttiva per l'efficienza dell'energia totale per edifici (EPBD), esigono il controllo regolare degli impianti di riscaldamento per la garanzia a lungo termine di un alto grado di rendimento e con ciò di basso inquinamento ambientale. **Ciò rende necessaria la sostituzione di componenti rilevanti dal punto di vista della sicurezza alla scadenza della loro durata di utilizzazione. Questo suggerimento vale solo per impianti di riscaldamento e non per impieghi per processi termici. DUNGS consiglia detta sostituzione in conformità alla sottostante tabella:**

Sicherheitsrelevante Komponente Safety relevant component Composant relatif à la sécurité Componenti rilevanti dal punto di vista della sicurezza	NUTZUNGSDAUER DUNGS empfiehlt den Austausch nach: USEFUL LIFE DUNGS recommends replacement after: VIE UTILE DUNGS recommande le remplacement au bout de : DURATA DI UTILIZZAZIONE DUNGS consiglia la sostituzione dopo:	Schaltspiele Operating cycles Cycles de manoeuvres Cicli di comando
Ventilprüfsysteme / Valve proving systems Systèmes de contrôle de vannes / Sistemi di controllo valvole	10 Jahre/years/ans/anni	250.000
Druckwächter / Pressure switch / Manostat / Pressostati	10 Jahre/years/ans/anni	N/A
Feuerungsmanager mit Flammenwächter Automatic burner control with flame safeguard Dispositif de gestion de chauffage avec contrôleur de flammes Gestione bruciatore con controllo fiamma	10 Jahre/years/ans/anni	250.000
UV-Flammenfühler Flame detector (UV probes) Capteur de flammes UV Sensore fiamma UV	10.000 h Betriebsstunden / Operating hours Heures de service / Ore di esercizio	
Gasdruckregelgeräte / Gas pressure regulators Dispositifs de réglage de pression du gaz / Regolatori della pressione del gas	15 Jahre/years/ans/anni	N/A
Gasventil mit Ventilprüfsystem / Gas valve with valve testing system Vanne de gaz avec système de contrôle de vanne / Valvola del gas con sistema di controllo valvola	nach erkanntem Fehler / after error detection après détection du défaut / dopo il rilevamento di errori	
Gasventil ohne Ventilprüfsystem* / Gas valve without valve testing system* Vanne de gaz sans système de contrôle de vanne* / Valvola del gas senza sistema di controllo valvola*	10 Jahre/years/ans/anni	250.000
Min. Gasdruckwächter / Low gas pressure switch Manostat de gaz min. / Pressostato gas min.	10 Jahre/years/ans/anni	N/A
Sicherheitsabblaseventil / Pressure relief valve Soupape d'évacuation de sécurité / Valvola di scarico di sicurezza	10 Jahre/years/ans/anni	N/A
Gas-Luft-Verbundsysteme / Gas-air ratio control system Systèmes combinés gaz/air / Sistemi di miscelazione gas-aria	10 Jahre/years/ans/anni	N/A
* Gasfamilien I, II, III / Gas families I, II, III Famiglie de gaz I, II, III / per i gas delle famiglie I, II, III	N/A kann nicht verwendet werden / not applicable ne peut pas être utilisé / non può essere usato	

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten / We reserve the right to make modifications in the course of technical development.
Sous réserve de tout modification constituant un progrès technique / Ci riserviamo qualsiasi modifica tecnica e costruttiva