









Betriebs- und Montageanleitung

GasMultiBloc® einstufige **Betriebsweise** Typ MB-D (LE) B01 Nennweiten Rp 1/2 - Rp 1 1/4

Operation and assembly instructions

GasMultiBloc® single-stage functional description Type MB-D (LE) B01 Nominal diameters Rp 1/2 - Rp 1 1/4

Notice d'emploi et de montage

MultiBloc® gaz à une Typ MB-D (LE) B01 Diamètres nominaux Rp 1/2 - Rp 1 1/4

Flektrischer Anschluß

Electrical connection

Raccordement électrique

Istruzioni di esercizio e di montaggio

GasMultiBloc® monosta-Tipo MB-D (LE) B01

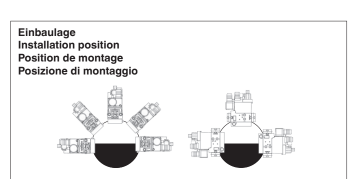
Diametri nominali

Erdung nach örtlichen Vorschriften Grounding acc. local regulations

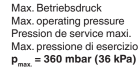
Mise à la terre selon normes locales

Messa a terra secondo prescrizioni locali

Rp 1/2 - Rp 1 1/4











U, ~(AC) 220 V-15 % ...- 230 V+10 % oder/or/ou/o ~(AC) 110 V - 120 V, ~(AC) 240 V =(DC) 48 V; =(DC) 24 V - 28 V Einschaltdauer/Switch-on duration/ Dureé de mise sous tension/ Durata

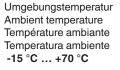
Klasse A, Gruppe 2 Class A, Group 2 Classe A, Groupe 2 Classe A, Grupo 2 nach / acc. / selon / a norme

Feinsieb Fine-mesh sieve

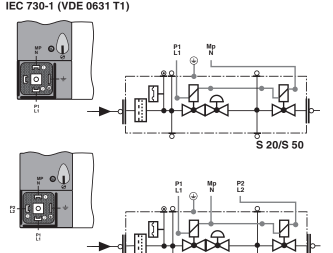
EN 88

inserzione 100 %









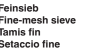




Schutzart Degree of protection Protection Protezione IP 54 nach / acc. / selon / a norme IEC 529 (DIN 40 050)

S 22/S 52

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





0,5 - 100 mba

Ausgangsdruckbereich Output pressure range Pression de sortie Campo pressione in uscita S 20 / S 22: 4 - 20 mbar (0,4 - 2 kPa) S 50 / S 52: 4 - 50 mbar (0,4 - 5 kPa)

Druckwächter/ Pressure Switch/ Pressostat/ Pressostato Typ/Type/Type/Tipo GW...A5, GW...A2, NB...A2, ÜB...A2 nach / acc. / selon / a norme EN 1854



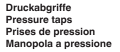
-70

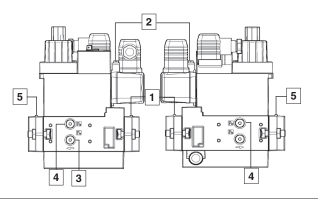
0

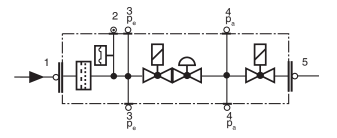
In Flüssiggasanlagen den MB-D... nicht unter 0°C betreiben. Nur für gasförmiges Flüssiggas geeignet, flüssige Kohlenwasserstoffe zerstören die Dichtwerkstoffe.

Do not operate the MB-D... below 0°C in liquid gas systems. Only suitable for gaseous tiquid gas, liquid hydrocarbons destroy the sealing materials.

Les multiblocs MB-D... ont été conçus pour être utilisés avec des GPL à l'état gazeux et à des températures supérieures à 0°C. Les joints d'étanchéité se détériorent en présence d'hydrocarbure liquide. Negli impianti a gas liquido, non si dovrà far funzionare il MultiBloc MB-D... al di sotto di 0°C. Esso è adatto soltanto per gas liquido gassoso, gli idrocarburi liquidi distruggono i materiali solidi.







1,3,4,5 Verschlußschraube G 1/8 Meßstutzen

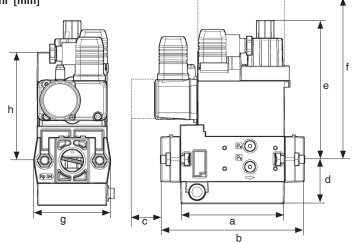
1,3,4,5 Bouchon G 1/8 Prise de pression

1,3,4,5 G 1/8 screwed sealing plug Measuring nozzle

Tappo a vite G 1/8 1,3,4,5 Presa per misuratore

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

- c = Platzbedarf für Deckel des Druckwächters
- c = space requirement for pressure switch cover
- c = encombrement pour couvercle du pressostat c = ingombro per il coperchio del pressostato
- f = Platzbedarf für Magnetwechsel
- f = space requirements for fitting solenoid
- f = encombrement pour changement de l'électroaimant f = Ingombro per sostituzione bobina



Typ Type Type	Rp	Öffnungszeit Einbaumaße / Dimensions / Opening time Cotes d'encombrement / Dimensioni Temps d'ouverture [mm]					Gewicht Weight Poids				
Tipo		Tempo apertura	а	b	С	d	е	f	g	h	Peso [kg]
MB-D 405 B/407 B	Rp 1/2	< 1s	110	151	40	46	100	185	74	115	2,5
MB-DLE 405 B/407 B	Rp 3/4	< 20 s	110	151	40	46	140	185	74	115	2,6
MB-D 410 B/412 B	Rp 1	< 1s	140	185	40	55	125	245	90	135	4,9
MB-DLE 410 B/412 B	Rp 1 1/4	< 20 s	140	185	40	55	160	245	90	135	5,0

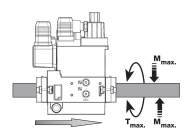


max.Drehmomente/Systemzubehör max. torque / System accesories max.couple/Accessoires du système max. coppie / Accessorio di sistema М 3 M 4 M 5 M 10 G 1/8 G 1/4 G 3/4 M 6 M 8 G 1/2 1,2 Nm 2,5 Nm 5 Nm 7 Nm 15 Nm 25 Nm 5 Nm 7 Nm 10 Nm 15 Nm



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!



Gerät darf nicht als Hebel benutzt werden Do not use unit as lever.

Ne pas utiliser la vanne comme un levier.

L'apparecchio non deve essere usato come leva.

DN	10	15	20	25	32	
Rp	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	
M _{max} .	70	105	225	340	475	[Nm] t ≤ 10 s
T _{max.}	35	50	85	125	160	[Nm] t ≤ 10 s

Gewindeflanschausführung MB- ... B01 (DN 10 - DN 32) Ein- und Ausbau

- 1. Mutter A, B, C und D lösen Bild 1 und 2
- 2. GasMultiBloc zwischen den Gewindeflanschen (nach oben) herausziehen, Bild 3 und 4
- 3. Nach Einbau Dichtheits- und Funktionskontrolle

Threaded flange version MB- ... B01 (DN 10 - DN 32) Mounting and dismounting

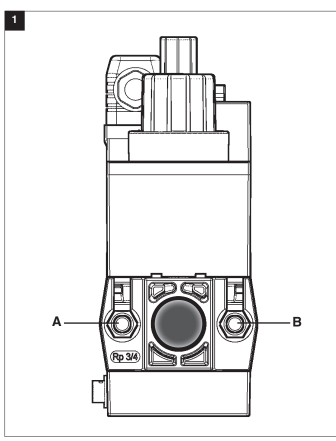
- 1. Loosen screws A, B, C, and D Figs 1 and 2
- 2. Remove GasMultiBloc between the threaded flanges, Figs 3 and 4
- 3. After mounting, perform leakage and functional tests

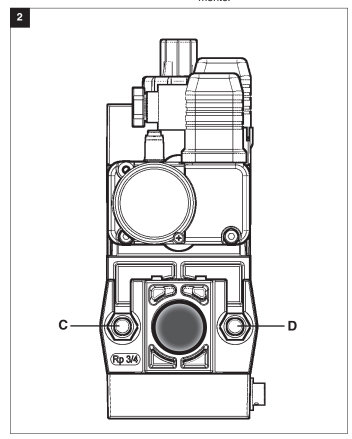
Version à bride filetée MB- ... B01 (DN 10 - DN 32) Pose et dépose

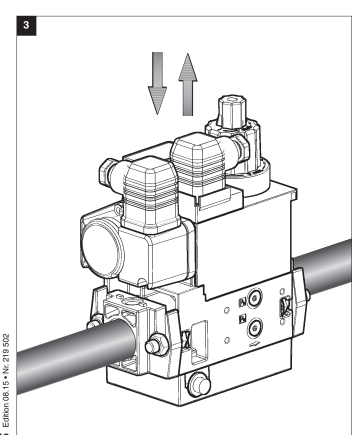
- 1. Desserrer les vis A, B, C et D Figures 1 et 2
- 2. Extraire le MultiBloc gaz entre les brides filetées, Figures 3 et 4
- 3. Après pose, procéder à un contrôle de l'étanchéité

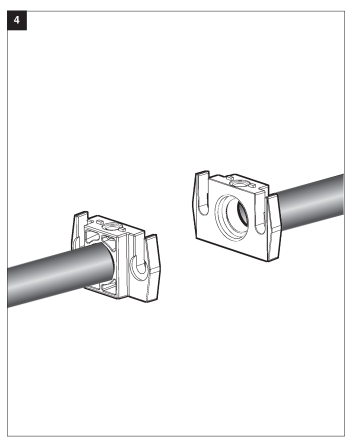
Esecuzione con flangia filettata MB- ... B01 (DN 10 - DN 32) Montaggio e Smontaggio

- 1. Allentare le viti A, B, C e D Figure 1 e 2
- 2. Tirare fuori il GasMultiBloc fra le flange filettate, Figure 3 e 4
- 3. Dopo il montaggio, effettuare il controllo di tenuta e di funzionamento.









Einstellung des Gasdruckwächters

Haube mit geeignetem Werkzeug demontieren, Schraubendreher No. 3 bzw. PZ 2, Bild 1. Haube abnehmen.

Réglage du pressostat

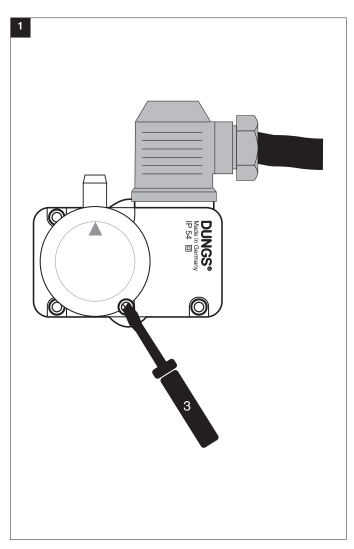
Elever les vis du capot en utilisant un tournevis N°3 respectivement PZ 2, Figure 1. Enlever le capot.

Setting the gas pressure switch

Dismount the hood using a suitable tool, e.g. screwdriver no. 3 or PZ 2, Fig. 1. Remove hood.

$Regolazione\,del\,pressostato\,gas$

Smontare la calotta con un attrezzo adeguato, ossia cacciavite nr. 3 rispettiv, PZ 2, figura 1. Togliere la calotta



Druckwächter am Einstellrad mit Skala auf vorgeschriebenen Drucksollwert einstellen, Bild 2.

> Anleitung des Brennerherstellers beachten!

Druckwächter schaltet bei fallendem Druck: Einstellung auf ▲. Haube wieder montieren!

Set the pressure switch at the setting wheel to the specified pressure setpoint using the scale, Fig. 2.

Observe the burner manufacturer's recommendations!

Pressure switch switches as pressure reduces: Set to ▲.
Remount hood!

Régler le pressostat avec son bouton sur la valeur désirée, Figure 2.

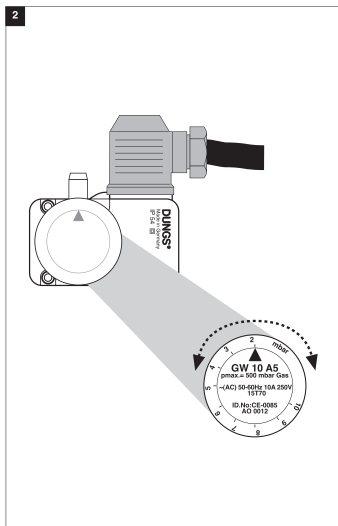
Respecter les recommandations du constructeur du brûleur!

Le pressostat commute par pression descendante: régler sur **\(\Lambda \)**. Remonter le capot!

Tarare il pressostato, come in figura 2, sul valore di pressione nominale prescritto, agendo sulla rotella della scala graduata.

Prestare attenzione alle istruzioni indicate dal fabbricante del bruciatore!

Il pressostato scatta con pressione in discesa: regolazione sulla ▲. Rimontare la calotta.



Edition 08.15 • Nr. 219 502

MB-... B01 Einstellung des Druckregelteils

- 1. Schutzklappe 1 öffnen.
- Druckregelteil durch Drehen der Einstellschraube mit Schraubendreher No. 3 auf gewünschten Ausgangsdruck p_a einstellen, Bild
 Mögliche Ausgangsdruckbereiche 4-20 mbar bzw. 4-50 mbar. Druckmessung an Druckabgriff Nr. 6.

MB-... B01 Setting the pressure regulator

- 1. Open protective valve 1.
- Set pressure controller to the desired output pressure p_a using the screwdriver no. 3, Fig. 1. Possible output pressure ranges: 4-20 mbar or 4-50 bar. Pressure measurement at pressure taps no. 6.

MB-... B01 Réglage du régulateur de pression

1. Oter le capuchon 1.

2

2. Réglage du régulateur de pression en tournant la vis de réglage avec un tournevis N°3 jusqu'à l'obtention de la pression désirée en p_a. Figure 1, dans la limite de pression de sortie 4-20 mbar ou 4-50 mbar. Contrôle de la pression sur la prise N°6

MB-... B01 Regolazione della pressione

- 1. Aprire il coperchietto 1.
- 2. Tarare la parte che regola la pressione ruotando la vitina di regolazione con un cacciavite nr. 3 e portandolo sulla pressione di uscita p_a desiderata, come in Fig.1. Possibili campi di regolazione pressione in uscita 4-20 mbar e rispettivamente 4-50 mbar. Misuranzione pressione sulla presa no. 6.



Plombierung

Plombierungsöse 2 in der Verschlußklappe Ø 1,5 mm. Plombierungsöse 3 in der Kreuzlochschraube Ø 1,5 mm.

Nach Einstellung des gewünschten Drucksollwertes.

- 1. Schutzklappe 1 schließen.
- 2. Draht durch 2 und 3 ziehen, (Bild 2)
- 3. Plombe um Drahtenden drücken, Drahtschlaufe kurz halten.

Lead seal

Lead seal eye 2 in 1.5 mm dia. sealing valve. Lead seal eye 3 in 1.5 mm capstan headed screw.

After setting the required pressure setpoint:

- 1. Close protective valve 1.
- 2. Route wire through 2 and 3, (Fig. 2)
- 3. Press lead around wire ends, keep wire loop short.

Plombage

Oeillet de plombage 2 Ø 1,5 dans le capuchon. Oeillet de plombage 3 Ø 1,5 mm dans la vis à tête percée.

3

Après le réglage de la pression de sortie.

- 1. Remettre le capuchon 1.
- 2. Passer le fil de plombage dans les trous 2 et 3 Figure 2.
- 3. Plomber en laissant une petite boucle.

Piombatura

Occhiello per piombatura nel coperchietto \varnothing 1,5 mm. Occhiello per piombatura nella vite a testa tonda forata \varnothing 1,5 mm.

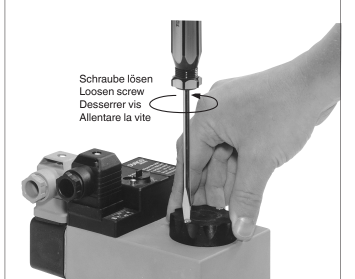
Dopo la regolazione del valore di pressione nominale desiderato.

- 1. Chiudere il coperchietto 1.
- 2. Tirare il filo attraverso i punti 2 e 3 (Fig.2)
- 3. Piombare le estremità del filo lasciando corto l'anello passante.

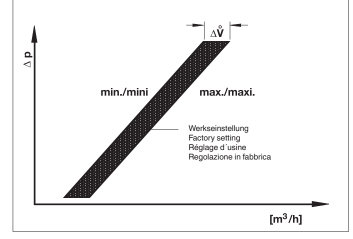
MB-D ... B01 Hauptmengeneinstellung nur an V2 möglich. Main flowsetting only possible

at V2.

Réglage du débit principal possible uniquement sur V2. Regolazione portata prinzipale possibile solo su V2.







MB-DLE ... B01

Hauptmengen einstellung nur an V2 möglich.

Main flowsetting only possible at V2.

Réglage du débit principal possible uniquement sur V2. Regolazione portata principale possibile solo su V2.





Hauptmengeneinstellung bei Lieferung: (offen) max. Einstellung durch Lack sichern. Einstellung bei MB- ... und MB-LE... nicht möglich.

Le débit principal est réglé au maximum (ouvert) à la livraison. Protéger le réglage avec un point de laque. Les MB-... et MB-LE... ne sont pas réglables.

Main flow setting on delivery: (open) max. Secure setting by applying varnish. Setting of MB-... and MB-LE... not possible. Regolazione portata principale alla consegna: (aperto) max. Fissare la regolazione con vernice. Non è possibile la regolazione su MB... e MB-LE...

MB-DLE ... B01 MB-LE ... B01 Schnellhubeinstellung \mathring{V}_{start}

Werkseinstellung MB-DLE ... B01, MB-LE ... B01:

Schnellhub nicht eingestellt

- 1. Einstellkappe Evon der Hydraulik abschrauben,.
- 2. Einstellkappe drehen und als Werkzeug benutzen.
- 3. Linksdrehen=Vergrößerung des Schnellhubes (+).

MB-DLE ... B01 MB-LE ... B01 Rapid stroke adjustment V_{starl}

Factory setting MB-DLE ... B01, MB-LE ... B01: Rapid stroke not adjusted

- 1. Unscrew the adjustment cap E from the hydraulic brake.
- 2. Turn the adjustment cap and use as a tool.
- 3. Turn a-clockwise = increase rapid stroke (+).

MB-DLE ... B01 MB-LE ... B01 Réglage course rapide V

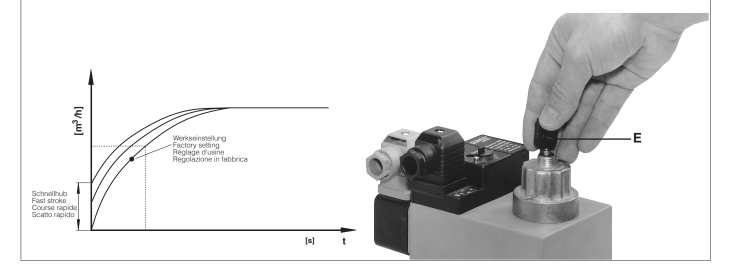
Réglage en usine MB-DLE...B01, MB-LE...B01: Course rapide non réglée

- 1. Dévisser le capuchon de réglage E du frein hydraulique.
- 2. Tourner le capuchon de réglage et l'utiliser comme outil.
- 3. Rotation à gauche = augmentation de la course rapide (+).

MB-DLE ... B01 MB-LE ... B01 Regolazione scatto rapido V_{start}

Regolazione in fabbrica del MB-DLE ... B01, MB-LE ... B01: Scatto rapido non regolato

- 1. Svitare dall'idraulico la farfalla
- 2. Fare ruotare la valvola a farfalla utilizzandola come attrezzo.
- 3. Rotazione antioraria = aumento dello scatto rapido (+).



Austausch Hydraulik oder Einstellteller

- 1. Anlage ausschalten.
- 2. Sicherungslack über der Senkkopfschraube A entfernen.
- 3. Senkkopfschraube A ausschrauben.
- 4. Zylinderkopfschraube B ausschrauben.
- 5. Einstellteller C bzw. Hydraulik D abheben.
- 6. Einstellteller C bzw. Hydraulik D austauschen.
- 7. Senk- und Zylinderkopfschraube wieder eindrehen. Senkkopfschraube nur so festziehen, daß Hydraulik noch gedreht werden kann.
- 8. Senkkopfschraube A mit Sicherungslack überziehen.

9.Dichtheitsprüfung über Druckabgriff Verschlußschraube 4

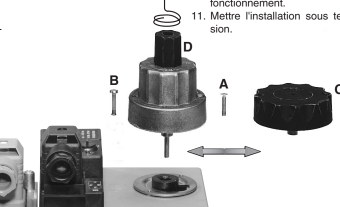
 $p_{\text{max.}} = 360 \text{ mbar.}$

- 10. Funktionskontrolle durchführen.
- 11. Anlage einschalten

Replacing hydraulic brake unit or adjustment plate

- 1. Switch off firing system.
- 2. Remove locking varnish from countersunk screw A.
- 3. Unscrew countersunk screw A.
- 4. Unscrew socket head screw B.
- 5. Raise adjustment plate C or hydraulic brake D.
- 6. Exchange adjustment plate C or hydraulic brake D
- 7. Screw in countersunk and socket head screw. Only tighten socket head screw so that hydraulic brake can just
- 8. Coat countersunk screw A with locking varnish.
- 9. Leakage test: Pressure tap at sealing plug 4 p_{max.} = 360 mbar.

10. Perform functional test. 11. Switch on firing system.



Remplacement du frein hydraulique ou du disque de réglage

- 1. Mettre l'installation hors tension.
- 2. Eliminer le vernis de blocage audessus de la vis à tête fraisée A.
- 3. Dévisser la vis à tête fraisée A.
- 4. Dévisser la vis à tête cylindrique B.
- 5. Soulever le disque de réglage C ou le frein hydraulique D.
- 6. Remplacer le disque de réglage C ou le frein hydraulique D.
- 7. Revisser les vis à tête fraisée et à tête cylindrique. Serrer la vis à tête fraisée.
- 8. Enduire la vis à tête fraisée A de vernis de blocage.
- 9. Contrôle d'étanchéité via la prise de pression bouchon fileté 4

 $p_{max.} = 360 \text{ mbar.}$

- 10. Procéder à un contrôle de fonctionnement.
- Mettre l'installation sous ten-

Sostituzione dell'idraulico o del piattello di regolazione

- 1. Disinserire l'impianto
- 2. Rimuovere la lacca di sigillo sopra la vite a testa svasata A.
- 3. Svitare la vite a testa svasata A.
- 4. Svitare la vite a testa cilindrica B.
- 5. Sollevare il piattello C o l'idraulico D.
- 6. Sostituire il piattello Co l'idraulico D.
- 7. Riavvitare la vite a testa cilindrica e stringere la vite a testa svasata soltanto fino a che l'idraulico possa ancora essere fatto ruotato.
- Sigillarre con la lacca la vite a testa svasata A.
- 9. Prova di tenuta attraverso il tappo a su presa di pressione 4

- p_{max.} = **360 mbar.** 10. Effettuare la prova di funzionamento.
- 11. Reinserire l'impianto.

Filterkontrolle mindestens einmal jährlich!



einmal jahrlich!

Filterwechsel, wenn Δp
zwischen Druckanschluß
1 und 3 > 10 mbar. Gerät
ausbauen, siehe Seite 3.

O-Ring und Filter austau-



Filterwechsel, wenn Δp zwischen Druckanschluß 1 und 3 im Vergleich zur letzten Kontrolle doppelt so hoch ist. MB- ... B01 Filter check



Check the filter at least once a year!



Change the filter, if Δp between pressure connection 1 and 3 > 10 mbar. Dismount device, see page 3.

Replace O-ring and filter.

A

Change the filter, if Δp between pressure connection 1 and 3 is twice as high compared to the last check.

MB- ... B01 Vérification du filtre



Vérification du filtre au moins une fois par an. Remplacement du filtre



Remplacement du filtre:

si le Δp entre prise de pression 1 et 3 est > 10 mbar.

Démonter l'appareil, voir page 3. Remplacer le joint torique et le filtre.



Remplacement du

filtre: le Δp entre prise de pression 1 et 3 a doublé par rapport à la dernière mesure.

MB- ... B01 Controllare il filtro



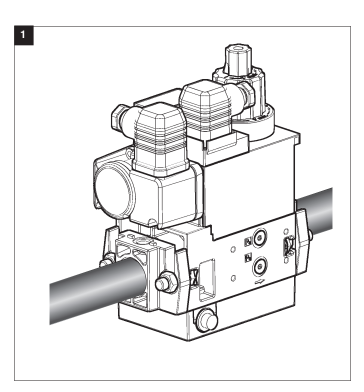
Controllare il filtro almeno una volta l'anno!

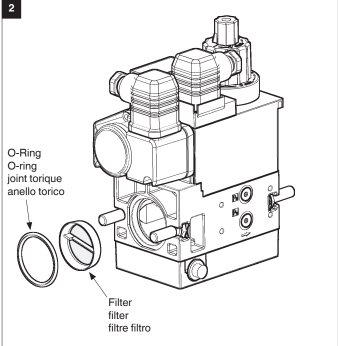


Cambiare il filtro se il Δp fra gli attacchi pressione 1 e 3 è > di 10 mbar. Smontare l'apparecchio, vedi pagina 3. Sostituire anello torico e filtro.

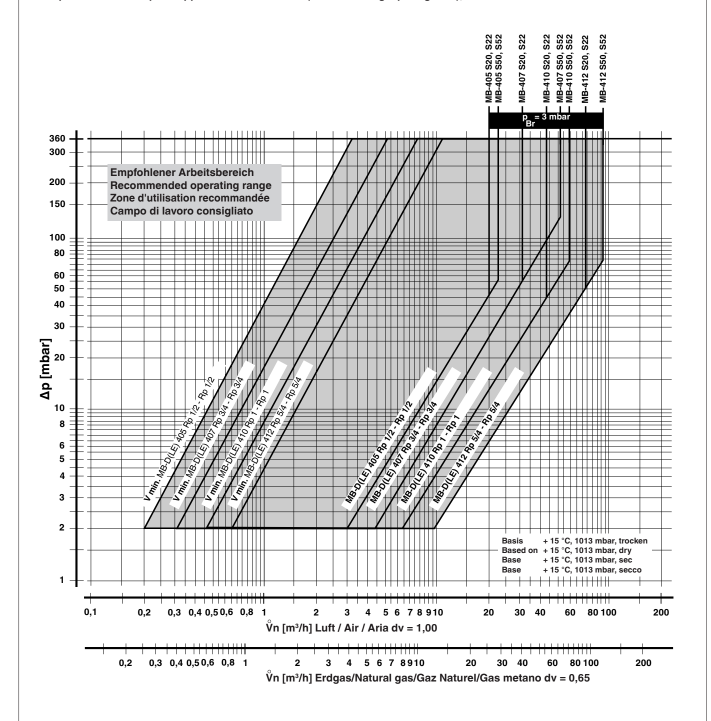


Cambiare il filtro se il Δp fra gli attacchi pressione 1 e 3 al confronto con l'ultimo controllo è raddoppiato

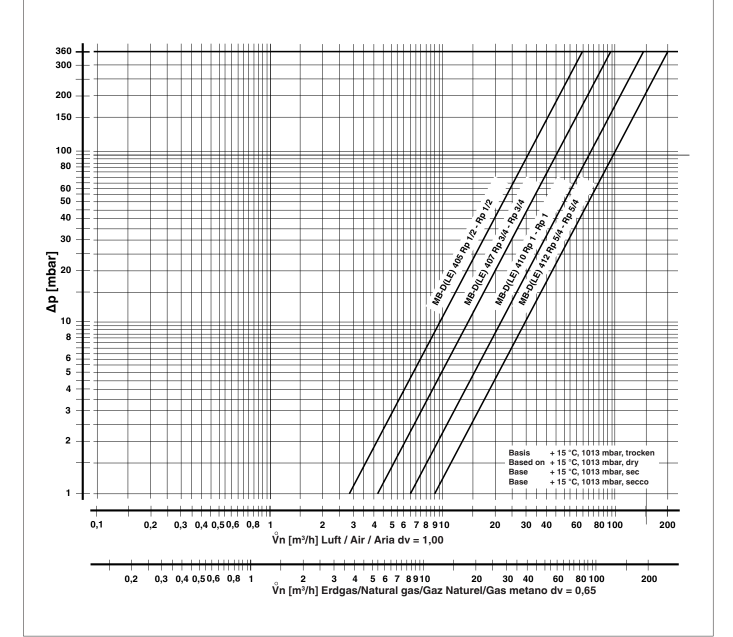


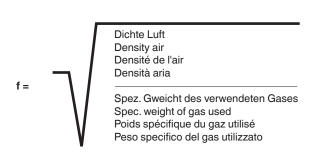


Durchfluß-Diagramm1 / Flow Diagram1 / Courbe des débits 1 / Diagramma di portata 1 Kurven für Geräteauswahl MB- 405/412 (im eingeregelten Zustand), mit Normfilter Curves for equipment selection MB 405/412 (in regulated state), with standard filter Courbes pour la sélection des MB 405/412 (réglage effectué) avec filtre aux normes Curve per la scelta del tipo di apparecchio MB 405/412 (in condizioni già preregolate), con filtro normale



Durchfluß-Diagramm 2 / Flow Diagram 2 / Courbe des débits 2 / Diagramma di portata 2 mechanisch offen / mit Normfilter / für Geräteauswahl MB- Durchflußdiagramm 1 anwenden Mechanically open/ with standard filter/use flow diagram 1 for MB equipment selection Mécaniquement ouvert/ avec filtre aux normes/ Pour la sélection des MultiBlocs utiliser la courbe de débits 1 Aperto meccanicamente/ Con filtro normale/ Per la scelta del tipo di appareccio MB utilizzare il diagramma di portata 1





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

Gasart Type of gas Type de gaz Tipo di gas	Dichte Density Densité Densità [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





















Arbeiten am GasMulti-Bloc dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden.

Work on the GasMultiBloc may only be performed by specialist staff.

Seul du personnel spécialisé peut effectuer des travaux sur le Gaz-MultiBloc.

Qualsiasi operazione effettuata sulle GasMulti-Bloc deve essere fatta da parte di personale competente.

Flanschflächen schützen. Schrauben kreuzweise anziehen. Auf spannungsfreien Einbau achten!

Protect flange surfaces. Tighten screws crosswise. Make sure that the device is mounted free of strain!

Protéger les surfaces de brides. Serrer les vis en croisant.Lors du montage il faut eviter de tirer sur les vis du MultiBloc!

Proteggere le superfici della flangia. Stringere le viti in modo incrociato. Provvedere a che il montaggio sia fatto senza tensione meccanical

Direkter Kontakt zwischen GasMultiBloc und dem aushärtendem Mauerwerk. Betonwänden. Fußböden ist nicht zulässig.

Do not allow any direct contact between the Gas-MultiBloc and hardened masonry, concrete walls or floors.

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

Non é consentito il contatto diretto fra la GasMultiBloc e murature invecchiate, pareti in calcestruzzo, pavimenti.

Nennleistung bzw. Drucksollwerte grundsätzlich am Gasdruckregelteil einstellen. Leistungsspezifische Drosselung über das 2. Ventil.

Grundsätzlich nach

Teileausbau/-umbauneue

Dichtungen verwenden.

the MB-...

Always adjust nominal output or pressure setpoints on the gas pressure regulator and performancespecific throttling using

Always use new seals after dismounting and mounting parts.

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

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

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

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

Rohrleitungsdichtheitsprüfung: Kugelhahn vor dem GasMultiBloc schliePipeline leakage test: close ball valve upstream of GasMultiBloc.

Contrôle de l'étanchéité de la conduite: fermer le robinet à boisseau sphèrique avant les GazMulti-Blocs.

Per la prova di tenuta delle tubature: chiudere il rubinetto a sfera davanti ai corpi GasMultiBloc

Nach Abschluß von Arbeiten am GasMultiBloc: Dichtheitskontrolle und Funktionskontrolle durchführen.

On completion of work on the GasMultiBloc. perform a leakage and function test.

Une fois les travaux sur GazMultiBloc terminés. procéder toujours à un contrôle d'étanchéité et de fonctionnement.

Al termine dei lavori effettuati su una GasMulti-Bloc:predisporre un controllo sia della tenuta che del funzionamento.

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 lorsque la pression ou la tension sont présentes. 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 pubbliche.

Alle Einstellungen und Einstellwerte nur in Übereinstimmung mit der Betriebsanleitung des Kessel-/Brennerherstellers ausführen.

Bei Nichtbeachtung der

Hinweise sind Personen-

oder Sachfolgeschäden

denkbar.

cation-specific adjustment values must be made in accordance with the appliance-/boiler manufacturers instructions.

Any adjustment and appli-

Effectuer tous les réglages et réaliser les valeurs de réglage uniquement selon le mode d'emploi du fabricant de chaudières et de brûleurs.

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

Realizzare tutte le impostazioni e i valori impostati solo in conformità alle istruzioni per l'uso del costruttore della caldaia/ del bruciatore.

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

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













Die Druckgeräterichtlinie (PED) und die Richtlinie über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden (EPBD) fordern eine regelmässige Überprüfung der Wärmeerzeuger zur langfristigen Sicherstellung von hohen Nutzungsgraden und somit geringster Umweltbelastung.

Es besteht die Notwendigkeit sicherheitsrelevante Komponenten nach Erreichen ihrer Nutzungsdauer auszutauschen:

The Pressure Equipment Directive (PED) and the Energy Performance of Buildings Directive (EPBD) require a periodic inspection of heat generators 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: La directive concernant les chauffe-bains à pression (PED) et la directive sur la performance énergétique des bâtiments (EPBD) exigent une vérification régulière des générateurs de chaleur 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:

La direttiva per apparecchi a pressione (PED) e la direttiva per l'efficienza dell'energia totale per edifici (EPBD), esigono il controllo regolare degli generatori di calore 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:

Sicherheitsrelevante Komponente Safety relevant component Composant relatif à la sécurité Componenti rilevanti dal punto di vista della sicurezza	Konstruktionsbedingte Leben Designed Lifetime Durée de vie prévue Durata di vita di progetto	CEN-Norm CEN-Standard CEN-Norme CEN-Norma		
	Zyklenzahl Operating cycles Cycle d'opération Numero di cicli di funzionamento di progetto	Zeit [Jahre] Time [years] Durée [année] Periodo [anni]		
Ventilprüfsysteme / Valve proving systems Systèmes de contrôle de vannes / Sistemi di controllo valvole	250.000	10	EN 1643	
Gas/Gaz Druckwächter / Pressure switch / Manostat / Pressostati	50.000	10	EN 1854	
Luft/Air/Aria Druckwächter / Pressure switch / Manostat / Pressostati	250.000	10	EN 1854	
Gasmangelschalter / Low gas pressure switch Pressostat gaz basse pression /Pressostati gas di minima pressi- one	N/A	10	EN 1854	
Feuerungsmanager / Automatic burner control Dispositif de gestion de chauffage / Gestione bruciatore	250.000	10	EN 298 (Gas/Gaz EN 230 (Öl/Oil/ Mazout/Olio	
UV-Flammenfühler¹ Flame detector (UV probes)¹ Capteur de flammes UV¹ Sensore fiamma UV¹	N/A	10.000 Betriebsstunden Operating hours Heures de service Ore di esercizio		
Gasdruckregelgeräte¹ / Gas pressure regulators¹ Dispositifs de réglage de pression du gaz¹ Regolatori della pressione del gas¹	N/A	15	EN 88-1 EN 88-2	
Gasventil mit Ventilprüfsystem ² Gas valve with valve testing system ² Vanne de gaz avec système de contrôle de vanne ² Valvola del gas con sistema di controllo valvola ²	nach erkanntem F after error detec après détection d' dopo segnalazione d	EN 1643		
Gasventil ohne Ventilprüfsystem² Gas valve without valve testing system² Vanne de gaz sans système de contrôle de vanne² Valvola del gas senza sistema di controllo valvola²	50.000 - 200.000 abhängig von der Nennweite depends on diameter selon la taille a seconda della dimensione di connessione	10	EN 161	
Gas-Luft-Verbundsysteme / Gas-air ratio control system Systèmes combinés gaz/air / Sistemi di miscelazione gas-aria	N/A	10	EN 12067-2 EN 88-1	

Nachlassende Betriebseigenschaften wegen Alterung / Performance decrease due to ageing Réduction de performance due au viellissement / Riduzione delle prestazioni dovuta all'invecchiamento

N/A nicht anwendbar / 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

Hausadresse Head Offices and Factory Usine et Services Administratifs Amministrazione e Stabilimento Karl Dungs GmbH & Co. KG Siemensstr. 6-10 D-73660 Urbach, Germany Telefon+49 (0)7181-804-0 Telefax +49 (0)7181-804-166 Briefadresse
Postal address
Adresse postale
Indirizzare la corrispondenza a

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

Gasfamilien II, III / Gas families II, III / Familles de gaz II, III / per i gas delle famiglie II, III