









### Betriebs- und Montageanleitung

Magnetventil einstufige Betriebsweise Typ MVD .../5 S02 SG...

Nennweiten Rp 1/2 - Rp 1 DN 40 - DN 100

Einbaulage

### Operation and assembly instructions

Solenoid valve one stage operation Type MVD .../5 S02 SG...

**Nominal diameters** Rp ½ - Rp 1 DN 40 - DN 100

### Notice d'emploi et de Istruzioni di esercizio di montage

Electrovanne de sécurité à une allure Type MVD .../5 S02 SG...

Diamètres nominaux Rp 1/2 - Rp 1 DN 40 - DN 100

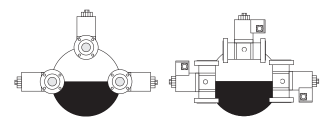
# montaggio

Valvole elettromagnetiche monostadio

Tipo MVD .../5 S02 SG...

Diametri nominali Rp 1/2 - Rp 1 DN 40 - DN 100

Installation position Position de montage Posizione de montaggio











Max. Betriebsdruck Max. operating pressure Pression de service maxi. Max. pressione di esercizio MVD 2... /5 SG...  $p_{max}$  = 200 mbar (20 kPa) MVD 5... /5 SG...  $p_{max}$  = 500 mbar (50 kPa)

Klasse A, Gruppe 2 Class A, Group 2 Classe A, Groupe 2 Class A, Gruppo 2 nach / acc. / selon / a norme EN 161



Durée de mise sous tension/Durata inserzione 100 %

TÜV-geprüfte Komponenten für Biogasanlagen gemäßTÜV-Arbeitsanweisung IS-TAF 411.MRZ.-2007. Für Bio- und Klärgase nach DVGW Arbeitsblatt G 262.

TÜV-inspected components for biogas installations according to TÜV work instruction IS-TAF 411. MRZ.-2007. For biogases and sewage gases according to DVGW worksheet G 262.

Composants contrôlés TÜV pour installations à biogaz conformément aux instructions de travail TÜV (IS-TAF 411.MRZ.-2007): Pour les biogaz et le gaz de curage selon la fiche technique DVGW G 262 (Deutsche Vereinigung des Gas-und Wasserfaches: Union allemande des techniques de l'eau et du gaz).

Componenti controllati dall'ufficio tedesco per la sorveglianza tecnica TÜV per impianti di biogas in conformità alle istruzioni di lavoro TÜV IS-TAF 411.MRZ.-2007. Per biogas e gas di digestione in conformità al foglio di lavoro dell'associazione tedesca dei settori gas e acqua DVGW G 262.







Umgebungstemperatur Ambient temperature Température ambiante Temperatura ambiente

-15 °C ... +60 °C (MVD...SGN) 0 °C ... +60 °C (MVD...SGV)

Schutzart/Degree of protection Protection/Protezione IP 65 nach / acc. / selon / a norme IEC 529 (DIN EN 60529)

Medium/Medium/Fluide/Fluido vettore Familie 1 + 2 + 3 (DVGW G 260) Bio- und Klärgase (DVGW G 262) Sondergase bis max. 1,0 Vol. % H<sub>2</sub>S (feucht, + 25 °C) vorbehaltlich anlagenspezisfischer Gasanalyse.

Abgase von Biogasanlagen bis max. 0,1 Vol. % SO<sub>2</sub> (feucht, + 35 °C).

Nachweislich geeignet für Stall-Atmosphäre in Anlehnung an DIN EN 60730-2-9.

Family 1 + 2 + 3 (DVGW G 260)

Biogases and sewage gases (DVGW G 262) Special gases up to a max. of 1.0 % by volume of H<sub>2</sub>S (wet, +25 °C) subject to installationspecific gas analysis.

Flue gases of biogas installations up to a max. of 0.1 % by volume of SO<sub>2</sub> (wet, + 35 °C). Proven suitability for barn atmosphere in accordance with DIN EN 60730-2-9.

Famille 1 + 2 + 3 (DVGW G 260)

Biogaz et gaz de curage (DVGW G 262) Gaz particuliers jusqu'à max. 1,0 vol. % H<sub>2</sub>S (humide, + 25 °C), sauf l'analyse de gaz specifique aux installations

Gaz d'échappement des installations à biogaz jusqu'à 0,1 vol. % SO, (humide, + 35 °C). Aptitude prouvée pour l'atmosphère dans les écuries selon DIN EN 60730-2-9.

Famiglia 1 + 2 + 3 (DVGW G 260) Biogas e gas di discarica (DVGW G 262) Gas speciali fino a max. 1,0 Vol. % HaS (umido, + 25 °C) salvo l'analisi del gas specifica dell'impianto.

Gas di combustione di impianti di biogas fino a max. 0,1 Vol. % SO<sub>2</sub> (umido, + 35 °C). Adatto per le condizioni ambientali in stalle in conformità con DIN EN 60730-2-9.



# Verkürzung der Gewährleistungsfrist bei Sondergasanwendungen auf 1 Jahr

- Abweichend zu den allgemeinen DUNGS Zahlungsund Lieferbedingungen wird die Gewährleistungsfrist bei Sondergasanwendungen auf 1 Jahr begrenzt.
- Eine anlagenspezifische Gasanalyse zur Auswahl der Sondergaskomponenten ist deshalb zwingend notwendig.
- Produkte können eine verringerte Lebensdauer haben, wenn die Gasqualität im Betrieb von der durchgeführten Gasanalyse abweicht.

### Warranty period for special gas applications reduced to 1 year

- Contrary to the DUNGS General Terms of Payment and Delivery, the warranty period for special gas applications is limited to 1 year.
- This is why an installationspecific gas analysis for selecting the special gas component is absolutely required.
- Products may have a shorter service life if the gas quality during operation differs from the gas analysis that was carried

# Limitation du délai de garantie à un an pour les applications gaz particuliers

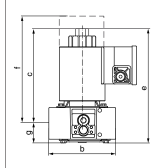
- Contrairement aux conditionsgénérales de paiement et de livraison DUNGS, le délai de garantie pour les applications gaz particuliers est limité à un an.
- C'est pourquoi une analyse de gaz spécifique aux installations permettant de sélectionner les composants du gaz particulier est obligatoire.
- Des produits peuvent avoir une durée de vie réduite si la qualité du gaz lors de l'utilisation diffère de l'analyse de gaz effectuée.

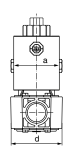
### Riduzione del termine di garanzia a 1 anno in caso di impiego di gas speciali

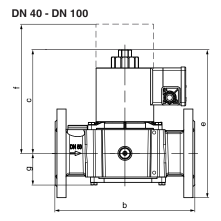
- A differenze delle condizioni generali di pagamento e consegna della DUNGS, il termine di garanzia viene ridotto a 1 anno in caso di impiego di gas speciali.
- Un'analisi del gas specifica dell'impianto è imprescindibile per la scelta dei componenti per gas speciali.
- I prodotti possono avere una durata utile ridotta se la qualità del gas diverge durante il funzionamento dall'analisi del gas eseguita.

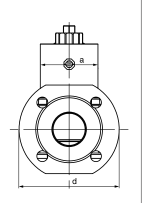
### Einbaumaße / Dimensions / Cotes d'encombrement / Dimensioni [mm]

Rp 1/2 - Rp 1









| d = | arößte Breite | / Max. width  | / Largeur maxi. / | l arghezza | massima |
|-----|---------------|---------------|-------------------|------------|---------|
| u – | grobte breite | ivian. wiatii | Largear maxi.     | Luigilozza | maoomma |

| Typ<br>Type<br>Type<br>Tipo | DN / Rp | Magnet-Nr.<br>Solenoid-No.<br>N° bobine<br>Bobina no. | P* <sub>max.</sub><br>[VA] | I** ~(AC) 230 B [A] | I**<br>= (DC)<br>24 B<br>[A] | Öffnungszeit<br>Opening time<br>Temps d'ouverture<br>Tempo apertura | Einbaumaße / Dimensions / Cotes d'encombrement / Dimensioni [mm] |     |     | Gewicht<br>Weight<br>Poids<br>Peso |     |     |    |      |
|-----------------------------|---------|---|----------------------------|---------------------|------------------------------|---|--|-----|-----|------------------------------------|-----|-----|----|------|
|                             |         |   |                            |                     |                              |   | а  | b   | С   | d                                  | е   | f   | g  | [kg] |
| MVD 505/5 S02 SGN           | Rp ½    | 120   | 25                         | 0,11                | 0,94                         | <1s   | 50   | 80  | 105 | 75                                 | 128 | 160 | 23 | 1,1  |
| MVD 507/5 S02 SGN           | Rp ¾    | 200   | 30                         | 0,15                | 1,08                         | <1s   | 75   | 100 | 135 | 85                                 | 158 | 200 | 25 | 2,4  |
| MVD 510/5 S02 SGN           | Rp 1    | 250   | 26                         | 0,12                | 0,95                         | < 1 s   | 75   | 110 | 158 | 90                                 | 188 | 230 | 30 | 3,0  |
| MVD 505/5 S02 SGV           | Rp ½    | 120   | 25                         | 0,11                | 0,94                         | <1s   | 50   | 80  | 105 | 75                                 | 128 | 160 | 23 | 1,1  |
| MVD 507/5 S02 SGV           | Rp ¾    | 200   | 30                         | 0,15                | 1,08                         | < 1 s   | 75   | 100 | 135 | 85                                 | 158 | 200 | 25 | 2,4  |
| MVD 510/5 S02 SGV           | Rp 1    | 250   | 26                         | 0,12                | 0,95                         | <1s   | 75   | 110 | 158 | 90                                 | 188 | 230 | 30 | 3,0  |
|                             |         |   |                            |                     |                              |   |  |     |     |                                    |     |     |    |      |
| MVD 2040/5 S02 SGN          | DN 40   | 300   | 65                         | 0,26                | 2,23                         | <1s   | 95   | 200 | 170 | 150                                | 235 | 255 | 45 | 7,0  |
| MVD 2050/5 S02 SGN          | DN 50   | 300   | 65                         | 0,26                | 2,34                         | <1s   | 95   | 230 | 175 | 165                                | 245 | 255 | 52 | 7,7  |
| MVD 2065/5 S02 SGN          | DN 65   | 400   | 100                        | 0,48                | 3,06                         | < 1 s   | 115  | 290 | 225 | 190                                | 315 | 330 | 55 | 12,7 |
| MVD 2080/5 S02 SGN          | DN 80   | 500   | 90                         | 0,42                | 3,48                         | < 1 s   | 130  | 310 | 250 | 200                                | 340 | 375 | 70 | 18,5 |
| MVD 2100/5 S02 SGN          | DN 100  | 550   | 100                        | 0,48                | 3,86                         | <1s   | 150  | 350 | 310 | 240                                | 410 | 480 | 85 | 31,0 |
| MVD 2040/5 S02 SGV          | DN 40   | 300   | 65                         | 0,26                | 2,23                         | <1s   | 95   | 200 | 170 | 150                                | 235 | 255 | 45 | 7,0  |
| MVD 2050/5 S02 SGV          | DN 50   | 300   | 65                         | 0,26                | 2,34                         | <1s   | 95   | 230 | 175 | 165                                | 245 | 255 | 52 | 7,7  |
| MVD 2065/5 S02 SGV          | DN 65   | 400   | 100                        | 0,48                | 3,06                         | <1s   | 115  | 290 | 225 | 190                                | 315 | 330 | 55 | 12,7 |
| MVD 2080/5 S02 SGV          | DN 80   | 500   | 90                         | 0,42                | 3,48                         | <1s   | 130  | 310 | 250 | 200                                | 340 | 375 | 70 | 19,0 |
| MVD 2100/5 S02 SGV          | DN 100  | 550   | 100                        | 0,48                | 3,86                         | <1s   | 150  | 350 | 310 | 240                                | 410 | 480 | 85 | 31,0 |

<sup>\*</sup> Halteleistung / Holding power / Puissance de maintien / Potenza di mantenimento

<sup>\*\*</sup> für max. 3 c / for max. 3 s / pour max. 3 s / per max. 3 s

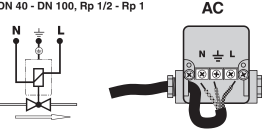
f = Platzbedarf für Magnetmontage
 Space requirement for mounting solenoid
 Encombrement pour montage de d'aimant
 Ingombro per montaggio bobina

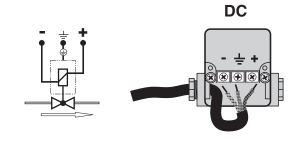
d = größte Breite Max. width Largeur maxi. Larghezza massima

Elektrischer Anschluß Electrical connection Raccordement électrique Allacciamento elettrico IEC 730-1 (VDE 0631 T1)

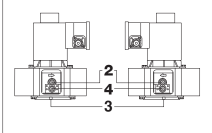
Erdung nach örtlichen Vorschriften Grounding acc. local regulations Mise à la terre selon normes locales Messa a terra secondo prescrizioni locali

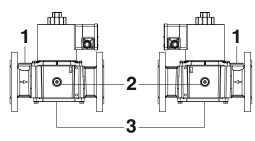
DN 40 - DN 100, Rp 1/2 - Rp 1

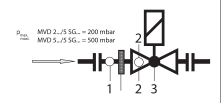




Druckabgriffe Pressure taps Prises de pression Presa pressione







Verschlußschraube Sealing plug Bouchon fileté Vite di chiusura G 3/4 DIN ISO 228 Verschlußschraube Sealing plug Bouchon fileté Vite di chiusura G 1/4 DIN ISO 228

Verschlußschraube / Sealing plug Bouchon fileté / Vite di chiusura G 1/8 DIN ISO 228 Anschlußmöglichkeit für Endkontakt/Connection for C.P.I./Possibilité da raccordement pour contact de fin de course/Possibilita' di attacco per finecorsa: K01/1

Rp 1/2 - Rp 2 nur Gewindeausführung Only threaded version Uniquement version filetée Solo esecuzione filettata Bypassbohrung unter Verschlußdeckel, optional / Bypass port under cover, optional / Perçage de dérivation sous couvercle/Foro per bypass sotto il coperchietto, otional.



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

| M 4    | M 5  | M 6  | М 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 |



max. Drehmomente / Flanschverbindung max. torque / Flange connection couple maxi. / Raccordement à brides max. coppie / Collegamento a flangia

M 16 x 75 (DIN 939) M 20 x 90 (DIN 939) 50 Nm 100 Nm

Stiftschraube Setscrew Goujon Vite per acciaio



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!



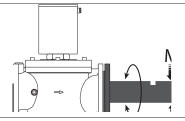


Magnetventil durch geeigneten Schmutzfänger vor Verunreinigungen schützen! Protect solenoid valve against contamination using suitable dirt traps. Protéger l'électrovanne contre les impuretés avec un filtre adapté! Proteggere la valvola elettromagnetica mediante dispositivi antipolvere adequati!

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                                 | 40  | 50   | 65   | 80   | 100  | 125  | 150  |
|------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|
| [Nm] t ≤ 10 s<br>M <sub>max.</sub> | 610 | 1100 | 1600 | 2400 | 5000 | 6000 | 7600 |
| [Nm] t ≤ 10 s<br>T <sub>max.</sub> | 200 | 250  | 325  | 400  | 400  |      |      |

#### Flanschausführung MVD .../5 S02 SG... Einbau

- 1. Stiftschrauben unten einsetzen.
- 2. Dichtung einsetzen.
- 3. Stiftchrauben oben einsetzen.
- 4. Stiftschrauben festziehen. Drehmomentetabelle beachten! Auf korrekten Sitz der Dichtung achten!
- 5. Nach Einbau Dichtheits- und Funktionskontrolle.

### Flange version MVD .../5 S02 SG... Mounting

- 1. Insert bottom setscrews.
- 2. Insert seal.
- 3. Insert top setscrews.
- 4. Tighten setscrews. Refer to torque table.

Make sure that the seal is seated correctly.

5. Perform a leakage and functional test after installation.

#### Version à bride MVD .../5 S02 SG... Pose

- 1. Mettre en place les goujons inférieurs.
- 2. Mettre le joint d'étanchéité en place.
- 3. Mettre en place le goujons supérieurs.
- 4. Serrer les goujons. Respecter le tableau des couples. Veiller à ce que le joint d'étan-
- chéité soit placé correctement! 5. Après le montage, contrôler l'étanchéité et le fonctionnement.

### Esecuzione flangiata MVD .../5 S02 SG... Montaggio

- 1. Montare le viti per acciaio in basso.
- 2. Mettere la guarnizione.
- 3. Montare le viti per acciaio in alto.
- 4. Serrare le viti attenendosi alle coppie di serraggio indicate nella tabella!

### Posizionare la guarnizione in modo giusto!

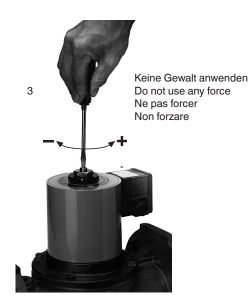
5. Dopo il montaggio effettuare un controllo funzionale e di tenuta.

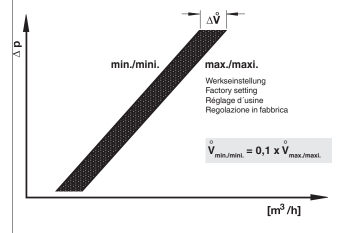
MVD .../5 S02 SG... DN 40 - DN 100, Rp 1/2 - Rp 1 Hauptmengeneinstellung Setting the main flow Réglage du débit principal Regolazione portata principale











## Magnetwechsel MVD .../5 S02 SG...

- 1. Schutzkappe entfernen.
- 2. Magnet auswechseln.

  Magnet-Nr. und Spannung
  unbedingt beachten!
- 3. Schutzkappe wieder montieren.

# Replace solenoid MVD .../5 S02 SG...

- 1. Remove protective cap.
- 2. Replace solenoid Note solenoid no. and voltage!
- 3. Re-mount protective cap.
- Remplacement de la bobine MVD .../5 S02 SG...
- 1. Enlever le capuchon protecteur.
- 2. Replacer l'aimant.

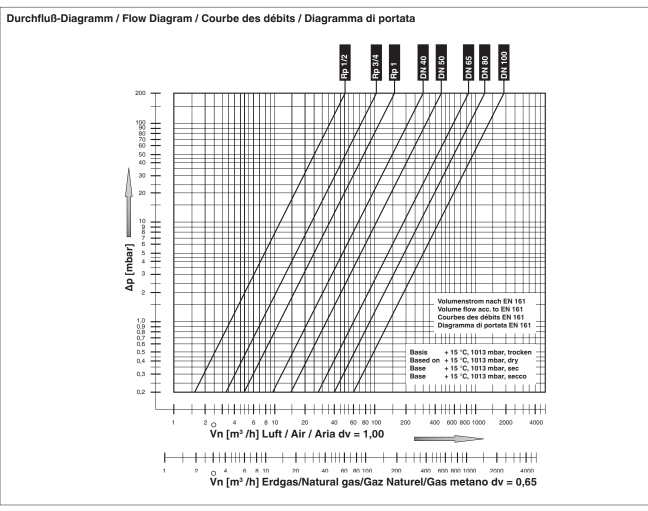
Tenir impérativement compte de la réf. de l'aimant et de la tension!

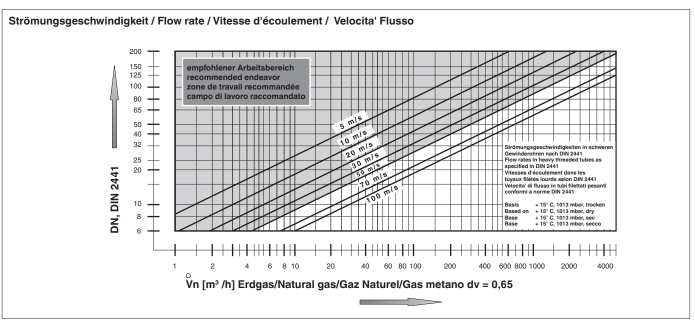
3. Remonter le capuchon protecteur.

## Sostituzione della bobina MVD .../5 S02 SG...

- 1. Togliere la calotta di protezione.
- 2. Sostituire la bobina.
- Prestare assolutamente attenzione al numero della bobina e alla tensione!
- 3. Riavvitare la calotta di protezione







|     | _      |  |
|-----|--------|--|
| f = | $\neg$ | Dichte Luft<br>Spec. weight air<br>poids spécifique de l'air<br>peso specifico aria  |
| •-  | V      | Dichte des verwendeten Gases<br>Spec. weight of gas used<br>poids spécifique du gaz utilisé<br>peso specifico del gas utilizzato |

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

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

| Ersatzteile / Zubehör<br>Spare parts / Accessories<br>Pièces de rechange / access.<br>Parti di ricambio / Accessori   | Bestell-Nummer<br>Ordering No.<br>No. de commande<br>Codice articolo  |
|---|---|
| Verschlußschraube mit<br>Dichtring<br>Locking screw and sealing ring<br>Bouchon fileté avec bague<br>d'étanchéite<br>Tappo a vite con guarnizione<br>G 1/8<br>G 1/4             | 5 Stück/Set<br>5 Pieces/Set<br>5 Pièces/Set<br>5 Pezzi/Set<br>230 395<br>230 396                                  |
| G 3/4  Steckverbindung DIN EN 175301-803 Set IP 54 Connector DIN EN 175301-803 Set IP 54 Connexion DIN EN 175301-803 Jeu IP 54 Collegamento a spina DIN EN 175301-803 Set IP 54 | 230 402   |
| Leitungsdose, schwarz<br>Line socket, black<br>Prise noire<br>Spina, nera<br>GDMW, 3 pol. + E   | 215 699   |
| Dichtungen für Flanschen<br>Measuring connections with<br>sealing ring<br>Prise de pression avec joint<br>guarnizioni per flange<br>DN 40<br>DN 50<br>DN 65<br>DN 80<br>DN 100  | 2 Stück/Set<br>2 Pieces/Set<br>2 Pièces/Set<br>2 Pezzi/Set<br>231 600<br>231 601<br>231 603<br>231 604<br>231 605 |
| Stiftschraubensatz Set of setscrews Goujons Serie di viti per acciaio M16 x 55 (DN 40 – DN 50) M16 x 65 (DN 65 - DN 100)  | 4 Stück/Set<br>4 Pieces/Set<br>4 Pièces/Set<br>4 Pezzi/Set<br>230 422<br>230 424                                  |
| Meßstutzen mit Dichtring<br>Test nipple with sealing ring<br>Prise de pression avec joint<br>Misuratore con guarnizione<br>G 1/8<br>G 1/4                                       | 5 Stück/Set<br>5 Pieces/Set<br>5 Pièces/Set<br>5 Pezzi/Set<br>230 397<br>230 398                                  |
| Schutzkappe<br>Protective cap<br>Capuchon protecteur<br>Calotta di protezione   | 5 Stück/Set<br>5 Pieces/Set<br>5 Pièces/Set<br>5 Pezzi/Set<br>231 795   |
| Rp ½<br>DN 40 – DN 50, Rp ¾ - Rp 1<br>DN 65 – DN 100  | 231 795<br>231 796<br>231 797   |
| Ersatzmagnet<br>Replacement solenoid<br>Bobine de rechange<br>Bobina di ricambio  | auf Anfrage<br>on request<br>sur demande<br>su richiesta  |























Arbeiten am Magnetventil dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden.

Work on the solenoid valve may only be performed by specialist staff.

Seul du personnel spécialisé peut effectuer des travaux sur l'électrovanne.

Qualsiasi operazione effettuata sulle valvole deve essere fatta da parte di personale competente.

Schrauben kreuzweise anziehen. Auf mechanisch spannunbgsfreien Einbau achten.

Direkter Kontakt zwischen

Magentventil und dem

aushärtendem Mauerwerk,

Betonwänden, Fußböden

ist nicht zulässig.

Flanschflächen schützen.

Protect flange surfaces. Tighten screws crosswise. Mount tension free. Protéger les surfaces de brides. Serrer les vis en croisant. Eviter les tensions mécaniques lors du montage.

Proteggere le superfici della flangia. Stringere le viti in modo incrociato. Fare attenzione a che'il montaggio meccanico sia senza tensioni.

Do not allow any direct contact between the solenoid valve and hardened masonry, concrete walls or floors.

**Eviter tout contact direct** entre l'électrovanne et la maçonnerie, les cloisons en béton et planchers en cours de séchage.

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

Nennleistung bzw. Drucksollwerte grundsätzlich am Gasdruckregelgerät einstellen. Leistungsspezifische Drosselung über das Magnetventil MVD .../5.

Dichtungen verwenden.

Always adjust nominal output or pressure setpoints on the gas pressure regulator and performancespecific throttling using the MVD .../5.

Régler toujours le débit nominal ou les pressions de consigne sur le régulateur de pression. Limitation au niveau de MVD .../5, en fonction du débit.

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 Ia MVD .../5.

Grundsätzlich nach Always use new seals Teileausbau/-umbau neue after dismounting 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 guarni-

Rohrleitungsdichtheitsprüfung: Kugelhahn vor den Armaturen, MV .../5 schließen.

Pipeline leakage test: close ball valve upstream of fittings, MV .../5.

Contrôle de l'étanchéité de la conduite: fermer le robinet à boisseau sphèrique avant les électrovannes, MV .../5.

Per la prova di tenuta delle tubature: chiudere il rubinetto a sfera davanti ai corpi valvola, MV .../5.

Nach Abschluß von Arbeiten am Magnetventil: Dichtheits- und Funktionskontrolle durchführen.

On completion of work on the solenoid valve, perform a leakage and function test.

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

Al termine dei lavori effettuati su una valvola elettromagnetica: 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 regula-

Ne jamais effectuer des travaux lorsque la pression ou la tension sont présentes. Eviter toute flamme. 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.

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

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

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

Bei Nichtbeachtung der Hinweise sind Personenoder 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 possible.

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









Sicherheitsrelevante Komponenten sind gemäß der Landwirtschaftlichen Berufsgenossenschaft Deutschland, Technische Information Nr. 4, wöchenltich auf Funktion und Dichtheit zu prüfen und bei Ausfall sofort, spätestens jedoch nach Erreichen ihrer Nutzungsdauer auszutauschen.

Safety-relevant components must be checked, according to the German Agricultural Institution for Statutory Accident Insurance and Prevention, Technical Information No. 4, once a week for functioning and tightness and, in the event of breakdown, replaced immediately, but no later than after reaching the end of their service life.

Le fonctionnement et l'étanchéité des composants de sécurité doivent être contrôlés chaque semaine conformément aux informations techniques n° 4 de l'association des professionnels de l'agriculture en Allemagne et, en cas de panne, être remplacés immédiatement, toutefois au plus tard dès que la durée d'utilisation est atteinte.

In conformità con l'associazione tedesca di categoria agricola, informazione tecnica n. 4 è necesario eseguire ogni settimana una prova di funzionamento e di tenuta sui componenti rilevanti per la sicurezza e sostituir-. li immediatamente in caso di quasto o al più tardi una volta decorsa la loro durata utile di esercizio.

#### Prüfungen

einmal pro Woche und nach . Betriebsstörungen

### 1. Funktionsprüfung

Öffnungs- und Schließfunktion durch Zuschalten und Unterbrechen der Stromzufuhr überprüfen.

2. Prüfung äußerer und

Magnetventil schließen und

kurz hinter dem Ventil die

a) Eingangsseite des Ventils

mit Stickstoff mit 1,5 x p<sub>e. max.</sub>

- Eingangsseite mit ge-

eignetem Lecksuch-

mittel absprühen und Schaumbildung über-

- Druckanstieg auf Auf-

gangsseite mit geeigen-

tem Druckmeßgerät

innerer Dichtheit

Leitung absperren.

beaufschlagen:

wachen.

überwachen.

b) Magnetventil öffnen und

Ausgangsseite des Ven-

tils mit Lecksuchmittel

absprühen und Schaumbildung überwachen.

# 1. Functional test

internal tightness

Checks

functions

Check opening and closing functions by connecting and interrupting the power

Once a week and after mal-

## 2. Check external and

Close solenoid valve and close off the line a short distance after the valve.

- a) Charge inlet side of the valve with a max. of 1.5 x p (inlet pressure) of nitrogen:
  - Spray inlet side with a suitable leak finder and monitor foaming.
- Monitor pressure increase on outlet side using a suitable pressure gauge.
- b) Open solenoid valve and spray outlet side of the valve with a leak finder and monitor foaming.

### Contrôles

une fois par semaine et après des pannes

### 1. Contrôle de fonctionnement

Vérifier la fonction d'ouverture et de fermeture en mettant en marche et en interrompant l'alimentation en courant.

## 2. Contrôle de l'étanchéité à l'extérieur et à l'intérieur

Fermer l'électrovanne et brièvement la conduite derrière la vanne.

- a) Alimenter le côté entrée de la vanne en azote avec 1,5 x pe, max.:
  - Asperger le côté entrée de produit de détection des fuites et surveiller la formation de mousse.
- Surveiller la montée de la pression sur le côté ouverture à l'aide d'un appareil de mesure de pression adapté.
- b) Ouvrir l'électrovanne et asperger le côté sortie de la vanne de produit de détection de fuite et surveiller la formation de mousse.

#### Controlli

Una volta a settimana e dopo anomalie di funzionamento

#### 1. Prova di funzionamento Controllare la funzione di apertura e chiusura attivando e disattivando l'alimenta-

# zione elettrica.

2. Controllo della tenuta

Chiudere la valvola elettromagnetica e bloccare la linea dietro la valvola.

esterna ed interna

- a) Applicare dell'azoto con max. 1,5 x pe sul lato di ingresso della valvola:
  - Spruzzare dell'agente rilevatore di fughe sul lato di ingresso e controllare la formazione di schiuma.
  - Utilizzare un manometro per controllare l'aumento di pressione sul lato di uscita.
- b) Aprire la valvola elettromagnetica, spruzzare dell'agente rilevatore di fughe sul lato di uscita della valvola e controllare la formazione di schiuma.













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

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<br>Safety relevant component<br>Composant relatif à la sécurité<br>Componenti rilevanti dal punto di vista della sicurezza   | Konstruktionsbedingte Leben<br>Designed Lifetime<br>Durée de vie prévue<br>Durata di vita di progetto                     | CEN-Norm<br>CEN-Standard<br>CEN-Norme<br>CEN-Norma                        |  |
|--|---|---|--|
|  | Zyklenzahl Operating cycles Cycle d'opération Numero di cicli di funzionamento di progetto                                | Zeit [Jahre]<br>Time [years]<br>Durée [année]<br>Periodo [anni]           |  |
| Ventilprüfsysteme / Valve proving systems<br>Systèmes de contrôle de vannes / Sistemi di controllo valvole   | 250.000   | 10  | EN 1643  |
| Gas/Gaz<br>Druckwächter / Pressure switch / Manostat / Pressostati   | 50.000  | 10  | EN 1854  |
| Luft/Air/Aria<br>Druckwächter / Pressure switch / Manostat / Pressostati   | 250.000   | 10  | EN 1854  |
| Gasmangelschalter / Low gas pressure switch<br>Pressostat gaz basse pression /Pressostati gas di minima pressione  | N/A   | 10  | EN 1854  |
| Feuerungsmanager / Automatic burner control Dispositif de gestion de chauffage / Gestione bruciatore   | 250.000   | 10  | EN 298 (Gas/Gaz)<br>EN 230 (Öl/Oil/<br>Mazout/Olio |
| UV-Flammenfühler¹<br>Flame detector (UV probes)¹<br>Capteur de flammes UV¹<br>Sensore fiamma UV¹   | N/A   | 10.000 Betriebsstunden Operating hours Heures de service Ore di esercizio |  |
| Gasdruckregelgeräte <sup>1</sup> / Gas pressure regulators <sup>1</sup><br>Dispositifs de réglage de pression du gaz <sup>1</sup><br>Regolatori della pressione del gas <sup>1</sup>   | N/A   | 15  | EN 88-1<br>EN 88-2                                 |
| Gasventil mit Ventilprüfsystem <sup>2</sup> Gas valve with valve testing system <sup>2</sup> Vanne de gaz avec système de contrôle de vanne <sup>2</sup> Valvola del gas con sistema di controllo valvola <sup>2</sup>       | nach erkanntem Fehler<br>after error detection<br>après détection d'erreur<br>dopo segnalazione di errore                 |   | EN 1643  |
| Gasventil ohne Ventilprüfsystem <sup>2</sup> Gas valve without valve testing system <sup>2</sup> Vanne de gaz sans système de contrôle de vanne <sup>2</sup> Valvola del gas senza sistema di controllo valvola <sup>2</sup> | 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<br>Systèmes combinés gaz/air / Sistemi di miscelazione gas-aria   | N/A   | 10  | EN 12067-2<br>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

 $<sup>^{2}\,</sup>$  Gasfamilien II, III / Gas families II, III / Familles de gaz II, III / per i gas delle famiglie II, III