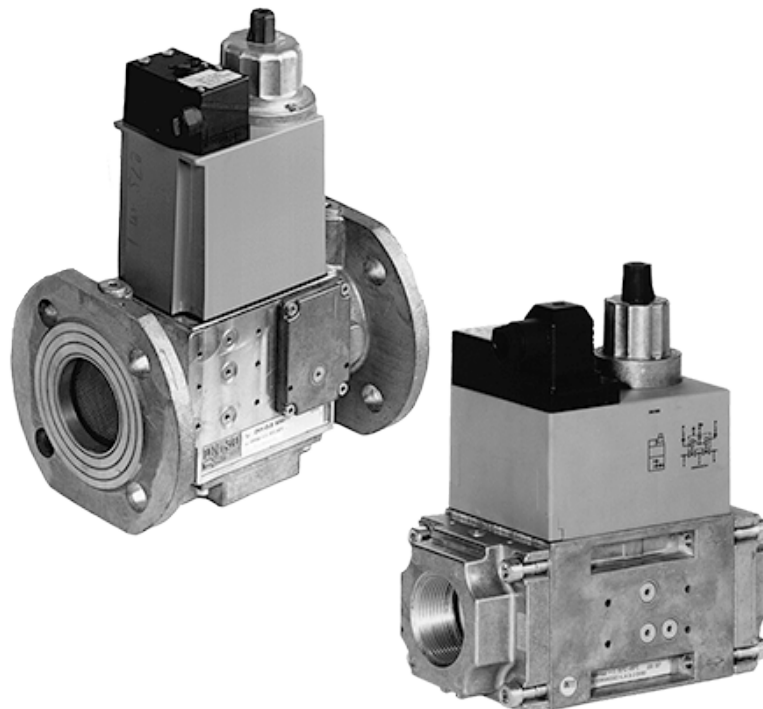


| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Konformitäts- erklärung | Declaration of conformity | Déclaration de conformité | Dichiarazione di conformità |
| Gebrauchs- anleitung | Instructions | Notice d'utilisation | Istruzioni di esercizio e di montaggio |
| DMV-D.../11, DMV-DLE.../11 | | | |
| Doppelmagnet- ventil | Double solenoid valve | Electrovanne double | Valvole doppie |
| Nennweiten Nominal diameters Diamètres nominaux Diametri nominali | | Rp ½ - Rp 2 DN 40 - DN 50 | |




DMV-D.../11, DMV-DLE.../11
222 345



| | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|
| EU-Konformitäts- erklärung | EU Declaration of conformity | Déclaration de conformité UE | Dichiarazione di conformità UE |
|---------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkt / Product Produit / Prodotto | DMV-D.../11 DMV-DLE.../11 | | Doppelmagnetventil Double solenoid valve Electrovanne double Valvole doppie |
| Hersteller / Manufacturer Fabricant / Produttore | Karl Dungs GmbH & Co. KG · Karl-Dungs-Platz 1 · D-73660 Urbach/Germany | | |
| <p>bescheinigt hiermit, dass die in dieser Übersicht genannten Produkte einer EU-Baumusterprüfung (Baumuster) unterzogen wurden und die wesentlichen Sicherheitsanforderungen der:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EU-Gasgeräteverordnung (EU) 2016/426 • EU-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU • EMV-Richtlinie 2014/30/EU • Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU <p>in der gültigen Fassung erfüllen.</p> <p>Alle nach Druckgeräterichtlinie zugelassenen Komponenten sind Ausrüstungsteile mit Sicherheitsfunktion. Bei einer von uns nicht freigegebenen Änderung des Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung entspricht den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.</p> | <p>certifies herewith that the products named in this overview were subjected to an EU-Type Examination (production type) and meet the essential safety requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EU-Gas Appliances Regulation (EU) 2016/426 • EU-Pressure Equipment Directive "2014/68/EU" • EMC Directive "2014/30/EU" • Low-Voltage Directive "2014/35/EU" <p>as amended.</p> <p>All of the components certified according to the Pressure Equipment Directive are equipment parts with safety function. In the event of an alteration of the equipment not approved by us this declaration loses its validity. The object of the declaration described above conforms with the relevant Union harmonisation legislation. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.</p> | <p>certifie par la présente que le produit mentionné dans cette vue d'ensemble a été soumis à un examen UE de type (type de fabrication) et qu'il est conforme aux exigences en matières de sécurité des dernières versions en vigueur de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Règlement européen sur les appareils brûlant des combustibles gazeux (UE) 2016/426 • Directive européenne relative aux appareils sous pression 2014/68/UE • Directive CEM 2014/30/UE • Directive basse tension 2014/35/UE <p>Tous les composants homologués conformément à la directive sur les dispositifs sous pression sont des éléments d'équipement à fonction de sécurité. Ce communiqué n'est plus valable si nous effectuons une modification libre de l'appareil. L'objet décrit ci-dessus de la présente déclaration correspond aux prescriptions légales applicables en matière d'harmonisation de l'Union. Le fabricant porte l'entière responsabilité pour l'établissement de la présente déclaration de conformité.</p> | <p>Con la presente si certifica che i prodotti citati in questa panoramica sono stati sottoposti a una prova di esame UE del tipo (tipo di produzione) e che i requisiti di sicurezza essenziali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regolamento UE sugli apparecchi a gas (UE) 2016/426 • Direttiva UE sulle attrezzature a pressione 2014/68/UE • Direttiva EMC 2014/30/UE • Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/UE <p>sono soddisfatti nella versione valida.</p> <p>Tutti i componenti approvati secondo la direttiva sulle apparecchiature a pressione sono parti di apparecchiature con funzione di sicurezza. In caso di modifica dell'apparecchio non ammessa, questa dichiarazione perde di validità. L'oggetto della dichiarazione di cui sopra descritta è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione. La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.</p> |
| Prüfgrundlage der EU-Baumusterprüfung (Baumuster) Specified requirements of the EU-Type Examination (production type) Base d'essai de l'examen UE de type (type de fabrication) Criteri di prova dell'omologazione esame UE del tipo (tipo di produzione) | EN 126 ISO 23551-8 | | |
| Gültigkeitsdauer / Bescheinigung Term of validity / attestation Validité / certificat Durata della validità / Attestazione | 2035-10-13 CE-0036 | 2035-10-15 CE-0123DQ1034 | |
| Notifizierte Stelle Notified Body Organisme notifié Organismo notificato | 2014/68/EU TÜV SÜD Industrie Service GmbH Westendstraße 199 D-80686 München Germany Notified Body number: 0036 | (EU) 2016/426 TÜV SÜD Product Service GmbH Zertifizierstellen Ridlerstraße 65 D-80339 München, Germany Notified Body number: 0123 | |
| Überwachung des QS-Systems Monitoring of the QA system Contrôle du système d'assurance qualité Monitoraggio del sistema QS | Gewähltes Konformitätsverfahren Modul B+D Conformity process adopted: Module B+D Procédure de conformité sélectionnée : module B+D Procedura di conformità selezionata: modulo B+D | | |
| B.Sc., MBA Simon P. Dungs, Geschäftsführer / Chief Operating Officer / Directeur / Amministratore Urbach, 2025-10-21 | | | |

Declaration of Conformity

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Product | DMV-D.../11 DMV-DLE.../11 | Double solenoid valve |
| Manufacturer | Karl Dungs GmbH & Co. KG · Karl-Dungs-Platz 1 · D-73660 Urbach/Germany | |
| <p>Certifies herewith that the products named in this overview were subjected to a Type Examination (production type) and meet the essential safety requirements:</p> <p>Gas Appliances (Enforcement) and Miscellaneous Amendment Regulations, UKSI 2018:389 (as amended by UKSI 2019:696)</p> <p>The Pressure Equipment Safety Regulations, UKSI 2016:1105 (as amended by UKSI 2019: 969)</p> <p>The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016, UKSI 2016: 1101 as amended</p> <p>The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016, UKSI 2016: 1091 as amended</p> <p>All of the components certified according to the Pressure Equipment (Safety) Regulations 2016 are equipment parts with safety function. In the event of an alteration of the equipment not approved by us this declaration loses its validity. The object of the declaration described above conforms with the relevant legislation. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.</p> | | |
| Specified requirements of the Type Examination (production type) | EN 126 EN 161 EN 13611 | |
| Term of validity | 2032-07-27 | 2032-07-27 |
| Approved Bodies | 2016 No. 1105 TUV SUD BABT Unlimited Octagon House, Concorde Way, Segensworth North, Fareham, Hampshire, PO15 5RL, United Kingdom Approved Body Number: 0168 | 2018 No. 389 TUV SUD BABT Unlimited Octagon House, Concorde Way, Segensworth North, Fareham, Hampshire, PO15 5RL, United Kingdom Approved Body Number: 0168 |
| Monitoring of the QA system | Conformity process adopted: Module B+D | |
| B.Sc., MBA Simon P. Dungs, Chief Operating Officer Urbach, 2022-08-09 |  | |



Betriebs- und Montageanleitung

Operation and assembly instructions

Notice d'emploi et de montage

Istruzioni di esercizio e di montaggio

Doppelmagnetventil

Typ DMV-D.../11

Typ DMV-DLE.../11

Nennweiten

Rp 1/2 - Rp 2

DN 40 - DN 50

Double solenoid valve

Type DMV-D.../11

Type DMV-DLE.../11

Nominal widths

Rp 1/2 - Rp 2

DN 40 - DN 50

Electrovanne double

Type DMV-D.../11

Type DMV-DLE.../11

Diamètres nominaux

Rp 1/2 - Rp 2

DN 40 - DN 50

Valvole doppie

Tipo DMV-D.../11

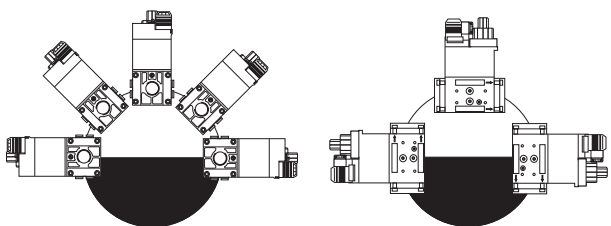
Tipo DMV-DLE.../11

Diametri nominali

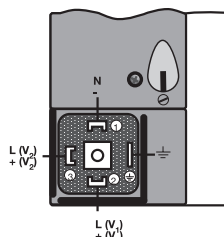
Rp 1/2 - Rp 2

DN 40 - DN 50

Einbaulage Installation position Position de montage Posizione di montaggio

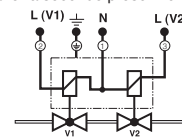


Elektrischer Anschluß Electrical connection Raccordement électrique Allacciamento elettrico IEC 730-1 (VDE 0631 T1)

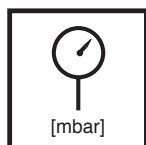
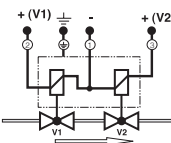


Erdung nach örtlichen Vorschriften
Grounding acc. local regulations
Mise à la terre selon normes locales
Messa a terra secondo prescrizioni locali

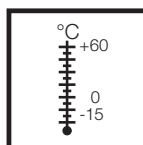
AC



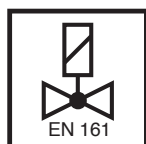
DC



Max. Betriebsdruck
Max. operating pressure
Pression de service maxi.
Max. pressione di esercizio
 $p_{max.} = 500 \text{ mbar (50 kPa)}$



Umgebungstemperatur
Ambient temperature
Température ambiante
Temperatura ambiente
-15 °C ... +60 °C



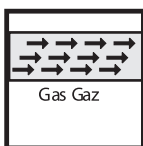
V1+V2 Klasse A, Gruppe 2
V1+V2 Class A, Group 2
V1+V2 Class. A, Groupe 2
V1+V2 Classe A, Gruppo 2
nach / acc. / selon / a norma
EN 161



Schutzart
Degree of protection
Protection
Protezione
IP 54 nach / acc. / selon / a norma
IEC 529 (DIN EN 60 529)



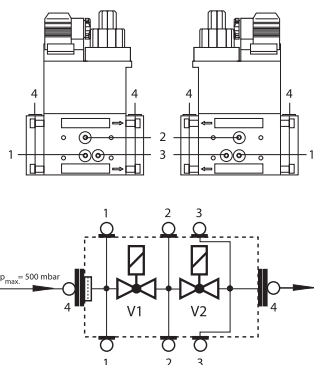
$U_n \sim (\text{AC}) 230 \text{ V}$ oder/or/ou/o
 $\sim (\text{AC}) 110 \text{ V} - 120 \text{ V}$,
 $= (\text{DC}) 24 \text{ V} - 28 \text{ V}$
Einschaltdauer/Switch-on duration/
Durée de mise sous tension/Durata
inserzione 100 %



Familie / Family 1 + 2 + 3
Famille / Famiglia 1 + 2 + 3
Buntmetallfrei, geeignet für Gase bis max. 0,1 vol. % H₂S,
trocken. / It does not contain any non-ferrous metals, suit-
able for gases of up to max. 0,1 vol. % H₂S, dry. / En allia-
ges non-cuivreux, convient aux gaz jusqu'à max. 0,1 % en vol.
Esso è esente da metalli non ferrosi ed è adatto per gas
fino ad un volume max. % di 0,1 H₂S d'H₂S sec.

DMV 507-520/11 Druckabgriffe / Pressure taps Prises de pression / Manopola a pressione

1, 2, 3, 4
Verschlußschraube
Sealing plug
Bouchon fileté
Vite di chiusura
G 1/8 DIN ISO 228

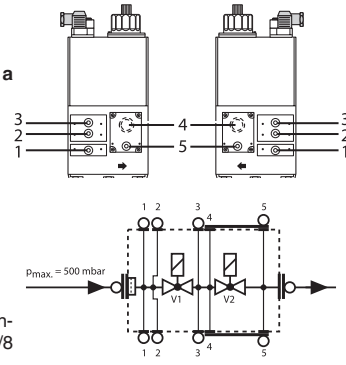


Die Verschlußschrauben 1, 2, 3, 4 können auch durch einen Meßstutzen G 1/8 DIN ISO 228 ersetzt werden.
Screw plugs 1, 2, 3, 4 may also be replaced by a measuring socket G 1/8 DIN ISO 228.

Les bouchons filetés 1, 2, 3, 4 peuvent aussi être remplacés par une prise de pression G 1/8 DIN ISO 228. Le viti di chiusura 1, 2, 3, 4 possono essere anche sostituite da una pressione G 1/8 DIN ISO 228.

DMV 525/11 DMV 5040 - 5050 Druckabgriffe / Pressure taps Prises de pression / Manopola a pressione

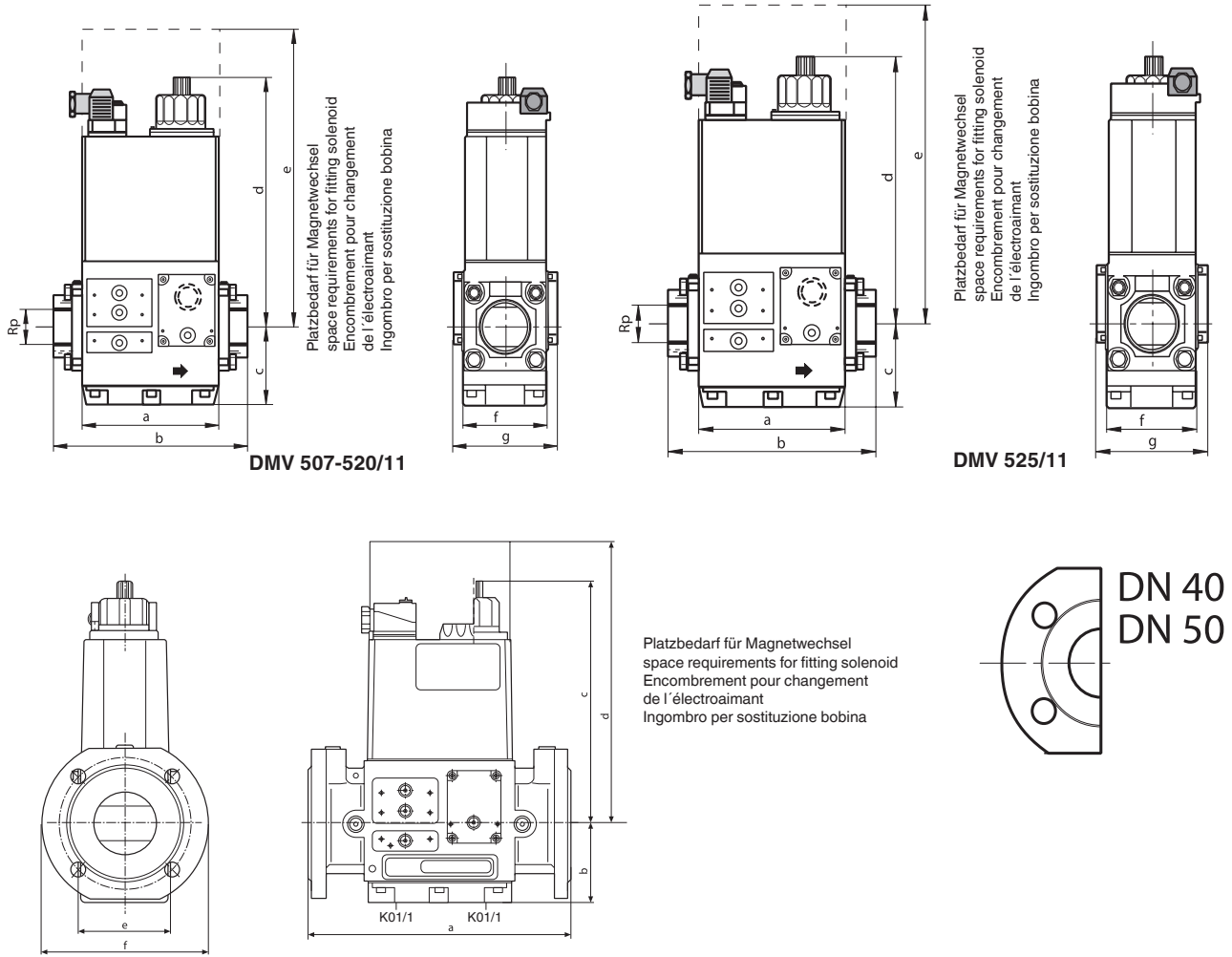
1, 2, 3, 5
Verschlußschraube
Sealing plug
Bouchon fileté
Vite di chiusura
G 1/8 DIN ISO 228



Die Verschlußschrauben 1, 2, 3, 5 können auch durch einen Meßstutzen G 1/8 DIN ISO 228 ersetzt werden.
Screw plugs 1, 2, 3 and 5 may also be replaced by a measuring socket G 1/8 DIN ISO 228.
Les bouchons filetés 1, 2, 3, 5 peuvent aussi être remplacés par une prise de pression G 1/8 DIN ISO 228.
Le viti di chiusura 1, 2, 3, 5 possono essere anche sostituite da una pressione G 1/8 DIN ISO 228.

4
Verdeckte Verbindungsbohrung für Systemzubehör. / Concealed connecting bore for system accessories. / Orifice masqué pour connexion d'accessoires. / Foro coperto per collegamento accessori.

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



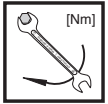
| Typ Type Type Tipo | Rp/DN | P _{max.} [VA] | I _{max.} ~(AC) 240 V | Öffnungszeit Opening time Durée d'ouverture Tempo aperutra | Einbaumaße/Dimensions/ Cotes d'encombrement/Dimensioni [mm] | | | | | | | Gewicht Weight Poids Peso [kg] |
|-----------------------------|----------|---------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------------------------------|
| | | | | | a | b | c | d | e | f | g | |
| DMV-D 507/11 | Rp 3/4 | 45 | 0,20 | < 1 s | 93 | 141 | 35 | 134 | 232 | 73 | --- | 2,1 |
| DMV-D 512/11 | Rp 1 1/4 | 65 | 0,28 | < 1 s | 124 | 174 | 45 | 150 | 254 | 99 | -- | 4,6 |
| DMV-D 520/11 | Rp 2 | 90 | 0,37 | < 1 s | 124 | 201 | 45 | 190 | 333 | 99 | -- | 5,6 |
| DMV-D 525/11 | Rp 2 | 110 | 0,46 | < 1 s | 162 | 243 | 88 | 255 | 400 | 103 | 123 | 12,1 |
| DMV-DLE 507/11 | Rp 3/4 | 45 | 0,20 | 20 s | 93 | 141 | 35 | 160 | 232 | 73 | -- | 2,2 |
| DMV-DLE 512/11 | Rp 1 1/4 | 65 | 0,28 | 20 s | 124 | 174 | 45 | 179 | 254 | 99 | -- | 4,7 |
| DMV-DLE 520/11 | Rp 2 | 90 | 0,37 | 20 s | 124 | 201 | 45 | 218 | 323 | 99 | -- | 5,7 |
| DMV-DLE 525/11 | Rp 2 | 110 | 0,46 | 20 s | 162 | 243 | 88 | 275 | 400 | 103 | 123 | 12,3 |
| DMV-D 5040/11 | DN 40 | 90 | 0,37 | < 1 s | 240 | 63 | 192 | 330 | 100 | 150 | | 7,8 |
| DMV-D 5050/11 | DN 50 | 90 | 0,37 | < 1 s | 240 | 73 | 192 | 330 | 100 | 165 | | 8,3 |
| DMV-DLE 5040/11 | DN 40 | 90 | 0,37 | 20 s | 240 | 63 | 220 | 330 | 100 | 150 | | 7,9 |
| DMV-DLE 5050/11 | DN 50 | 90 | 0,37 | 20 s | 240 | 73 | 220 | 330 | 100 | 165 | | 8,4 |



Doppelmagnetventil durch geeigneten Schmutzfänger vor Verunreinigungen schützen, Sieb ist eingebaut.
Protect double solenoid valve from fouling using suitable dirt traps. Sieve is installed.
Il faut protéger les électrovannes par un filtre approprié, mais un tamis est déjà monté à l'entrée de la vanne.
Proteggere l'elettrovalvola doppia con adeguati filtri da sporco, una reticella è già montata.



| Stiftschraube / Setscrew Goujon / Vite per acciaio | max. Drehmomente (Flanschverbindung) / max. torque (Flange connection) couple maxi. (Raccordement à brides) / max. coppie (Collegamento a flangia) | |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| M 12 x 55 (DN 25) | 10 Nm ... 40 Nm | Anforderungen der eingesetzten Dichtung beachten! Refer to the technical data of the used seal ring! Respecter les exigences du joint mis en place ! Prestare attenzione ai requisiti della guarnizione utilizzata! |
| M 16 x 65 (DN 40/50/65/80/100) M 16 x 75 (DN 125) | 40 Nm ... 90 Nm | |
| M 20 x 80 (DN 150) M 20 x 90 (DN 200) | 90 Nm ... 170 Nm | |

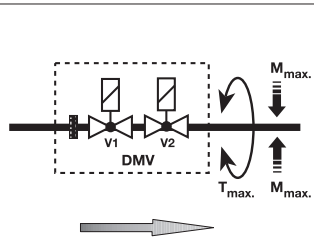


| max. Drehmomente/Systemzubehör max. torque/System accessories max. couple/Accessoires du système max. coppie/Accessorio di sistema | M3 | M4 | M5 | M6 | M8 | G1/8 | G1/4 | G1/2 | G3/4 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|------|------|-------|------|------|-------|-------|
| | 1,2 Nm | 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!

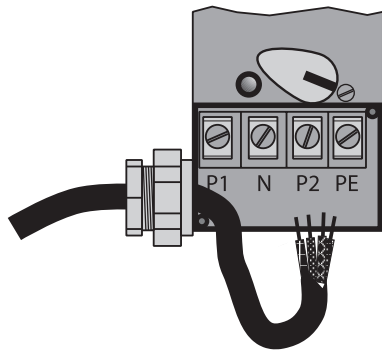


Gerät darf nicht als Hebel benutzt werden!
Do not use unit as lever!
Ne pas utiliser la vanne comme un levier!
L'apparecchio non deve essere usato come leva!

| Rp | 1/2 | 3/4 | 1 1/4 | 2 | |
|-------------------|-----|-----|-------|------|---------------|
| M _{max.} | 105 | 225 | 475 | 1100 | [Nm] t ≤ 10 s |
| T _{max.} | 50 | 85 | 160 | 250 | [Nm] t ≤ 10 s |

Option
Elektrischer Anschluß

Anschluß über PG 11 an Schraubklemmen.



Option
Electrical connection

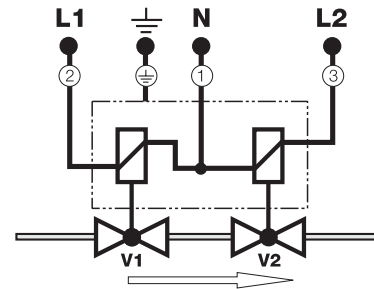
Connection via PG11 to screw terminals.

Option
Raccordement électrique

Sur bornes à vis par entrée de câble PG11.

Opzione
Allacciamento elettrico

Allacciamento a morsetti tramite passacavo PG11.



Gewindeflanschausführung
DMV - D(LE) 507/11 (DN 20) -
DMV - D(LE) 525/11 (DN 50)
Ein- und Ausbau

- Schraube A und B lösen - **nicht** ausschrauben.
Bild 1 und 2
- Schraube C und D ausschrauben.
Bild 1 und 2
- Doppelmagnetventil zwischen den Gewindeflanschen herausziehen.
Bild 3 und 4
- Nach Einbau Dichtheits- und Funktionskontrolle.

Threaded flange version
DMV - D(LE) 507/11 (DN 20) -
DMV - D(LE) 525/11 (DN 50)
Mounting and dismounting

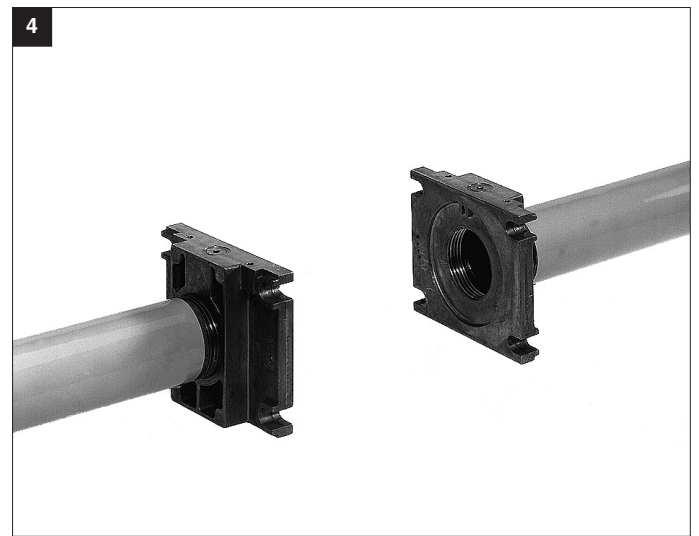
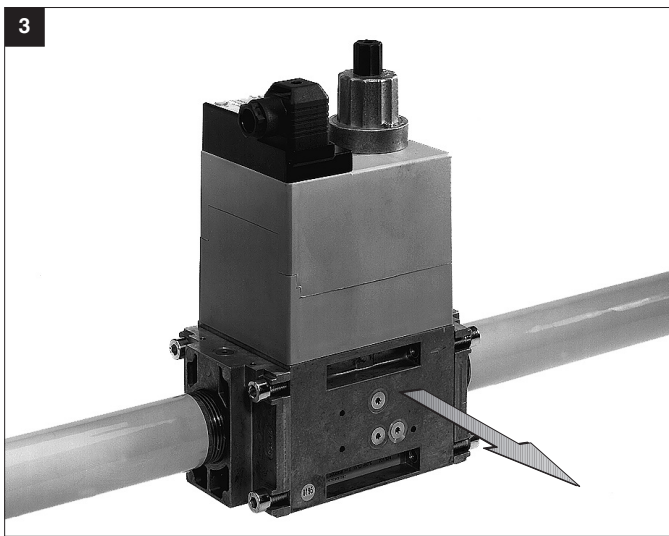
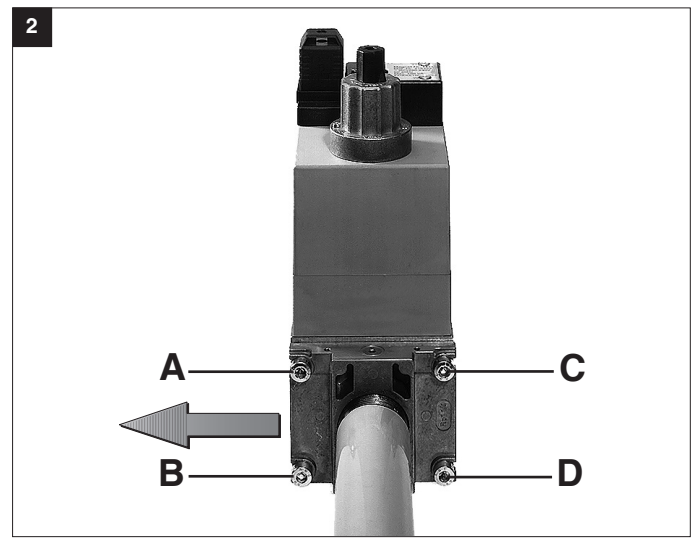
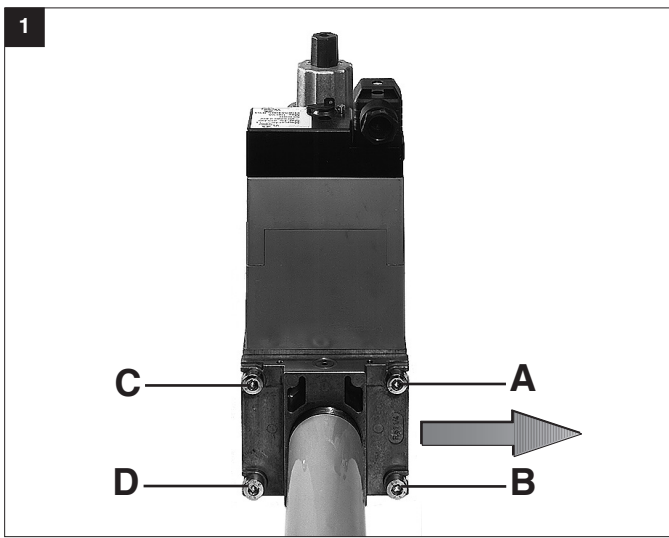
- Loosen screws A and B **do not** remove.
Figs 1 and 2
- Remove screws C and D.
Figs 1 and 2
- Remove double solenoid valve between the threaded flanges.
Figs 3 and 4
- After mounting, perform leakage and functional tests.

Version à bride fileté
DMV - D(LE) 507/11 (DN 20) -
DMV - D(LE) 525/11 (DN 50)
Pose et dépose

- Deserrer les vis A et B **sans** les dévisser totalement.
Figures 1 et 2
- Dévisser les vis C et D.
Figures 1 et 2
- Extraire l'électrovanne double entre les brides filetées.
Figures 3 et 4
- Après pose, procéder à un contrôle de l'étanchéité.

Esecuzione con flangia filettata
DMV - D(LE) 507/11 (DN 20) -
DMV - D(LE) 525/11 (DN 50)
Montaggio e Smontaggio

- Allentare le viti A e B **non** svitare.
Figure 1 e 2
- Svitare le viti C e D.
Figure 1 e 2
- Tirare fuori la valvola elettromagnetica doppia fra le flange filettate. Figure 3 e 4
- Dopo il montaggio, effettuare il controllo di tenuta e di funzionamento.



Schutzleiteranschluß am Ventilgehäuse

Die Doppelmagnetventile sind für den Anschluß eines zusätzlichen Schutzleiters am Eingangsflansch des Ventilgehäuses vorbereitet:

DMV-D(LE) 5040/11
DMV-D(LE) 5050/11

Sacklochbohrung \varnothing 3,6 mm für selbstformende Schrauben M4.

Der Anschluß des Schutzleiters erfolgt nach örtlichen Vorschriften.

Grounded conductor port on valve housing

The double solenoid valves are prepared for connecting an additional grounded conductor on the inlet flange of the valve housing:

DMV-D(LE) 5040/11
DMV-D(LE) 5050/11
3.6 mm blind hole for M4 self-tapping screws.

Connect grounded conductor as specified by local regulations.

Mise à la terre du corps de vanne

Un perçage est prévu sur la bride d'entrée du corps de la vanne double pour le raccordement à la terre:

DMV-D(LE) 5040/11
DMV-D(LE) 5050/11
un perçage de \varnothing 3,6 pour vis autotaraudeuse M4.

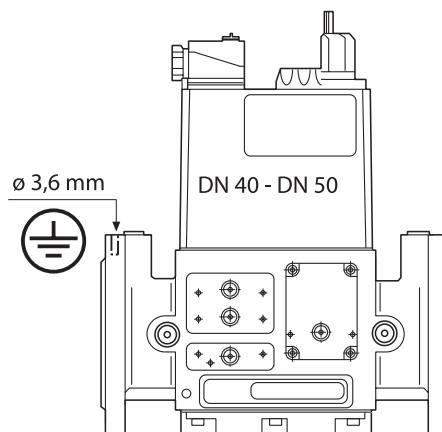
Le raccordement à la terre doit être fait suivant les normes locales.

Attacco per conduttore di terra sul l'involucro della valvola

Le valvole elettromagnetiche doppie sono predisposte per un attacco supplementare per il conduttore di terra sulla flangia in entrata dell'involucro valvola:

DMV-D(LE) 5040/11
DMV-D(LE) 5050/11
Foro cieco diam. 3,6 mm per viti autofilettanti M4.

L'attacco del conduttore di terra deve essere eseguito secondo le prescrizioni locali.



Einbau DMV 5040 - 5050

1. Stiftschrauben A einsetzen.
Bild 1.
2. Dichtung B einsetzen.
3. Stiftschrauben C einsetzen
4. Stiftschrauben A+C festziehen.
Auf korrekten Sitz der Dichtung achten!
5. Nach Einbau Dichtheits- und Funktionskontrolle.

Mounting DMV 5040 - 5050

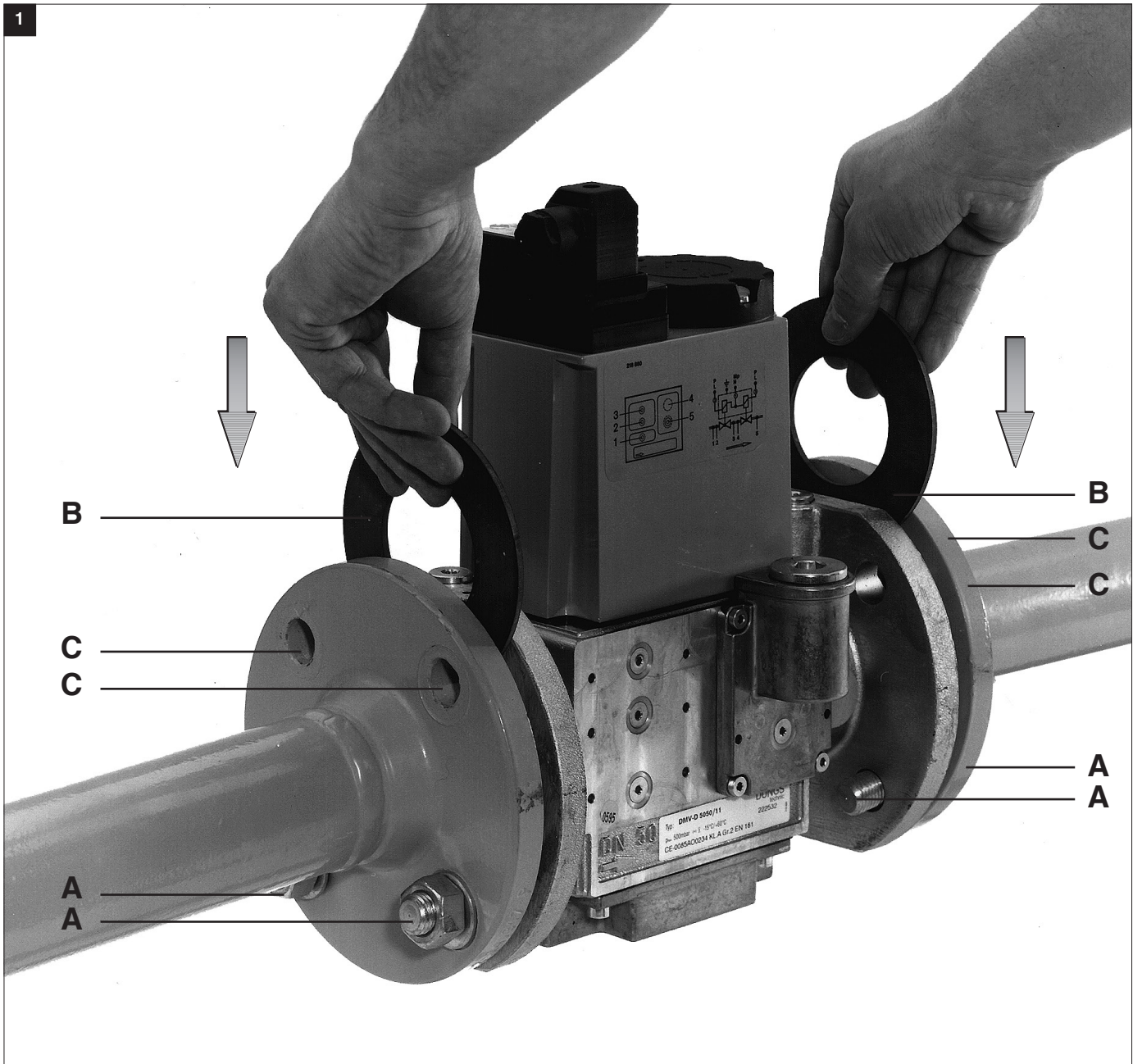
1. Insert setscrews A, refer to Fig. 1
2. Insert seals B.
3. Insert setscrews C
4. Tighten setscrews A+C.
Ensure correct seating of the seal!
5. Perform leak and functional tests after mounting.

Pose DMV 5040 - 5050

1. Insérer les goujons A, figure 1.
2. Insérer les joints B.
3. Serrer les goujons C.
4. Serrer les goujons A+C.
Veiller ce que le joint soit bien en place!
5. Après la pose, effectuer un contrôle d'étanchéité et fonctionnement.

Montaggio DMV 5040 - 5050

1. Inserire le viti A, Fig. 1.
2. Inserire le guarnizioni B.
3. Stringere le viti C.
4. Stringere le viti A+C.
Prestare attenzione al corretto posizionamento della guarnizione!
5. Dopo il montaggio effettuare una prova di tenuta e funzionamento.



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, Drahtschleife kurz halten.

Plombage

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

Après le réglage.

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

Lead seal

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

After setting the requested pressure setpoint:

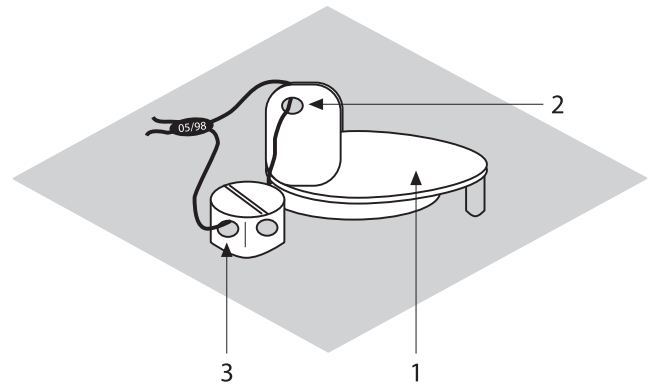
1. Close protective valve 1.
2. Route wire through 2 and 3, Fig. 2.
3. Press lead around wire ends, keep wire loop short.

Piombatura

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

Dopo la regolazione del valore di pressione nominale desiderato:

1. chiudere il coperchietto
2. tirare il filo attraverso i punti 2 e 3 (Fig.2)
3. piombare le estremità del filo lasciando corto l'anello passante.



DMV - D 507/11 - 525/11
DMV-DLE 507/11 - 525/11
Hauptmengeneinstellung nur an V1 möglich!

Hauptmengeneinstellung erfolgt am geöffneten Ventil.
Einstellung am Ventil V1 im Betrieb durchführen, Einstellwerte ständig kontrollieren.
Kleinster Einstellvolumenstrom:

$$\overset{\circ}{V}_{\text{min.}/\text{mini.}} > 0.1 \times \overset{\circ}{V}_{\text{max.}/\text{maxi.}}$$

DMV - D 507/11 - 525/11
DMV-DLE 507/11 - 525/11
Main flow setting only possible at V1!

Set main volume on open valve.
Set valve V1 during operation. Check setting values continuously.
Smallest setting volume flow:

$$\overset{\circ}{V}_{\text{min.}/\text{mini.}} > 0.1 \times \overset{\circ}{V}_{\text{max.}/\text{maxi.}}$$

DMV - D 507/11 - 525/11
DMV-DLE 507/11 - 525/11
Réglage du débit principal possible uniquement sur V1!

Le réglage du débit principal doit être réalisé vanne ouverte.
Le réglage se fait sur V1, installation en marche. Il est souhaitable de contrôler le débit pendant le réglage.
Débit principal mini.:

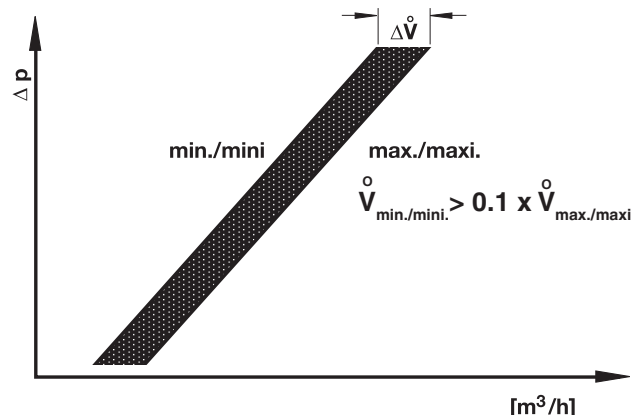
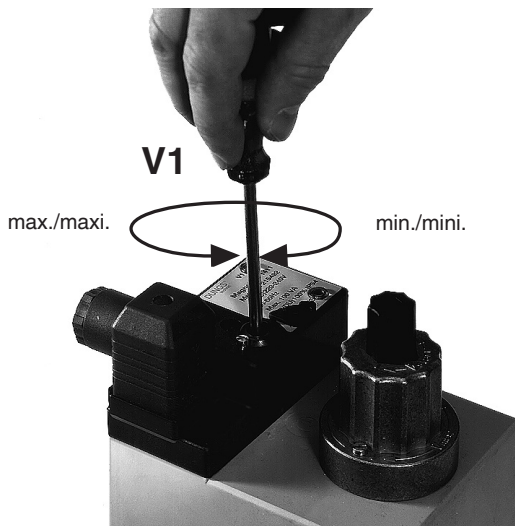
$$\overset{\circ}{V}_{\text{min.}/\text{mini.}} > 0.1 \times \overset{\circ}{V}_{\text{max.}/\text{maxi.}}$$

DMV - D 507/11 - 525/11
DMV-DLE 507/11 - 525/11
Regolazione portata principale possibile solo su V1!

La regolazione della portata principale avviene a valvola aperta.
La regolazione su valvola 1 è da effettuare in fase di esercizio e da controllare costantemente i valori tarati. Portata volumetrica con regolazione al minimo:

$$\overset{\circ}{V}_{\text{min.}/\text{mini.}} > 0.1 \times \overset{\circ}{V}_{\text{max.}/\text{maxi.}}$$

Eine Umdrehung entspricht ca. 0,5mm Hub
1 rotation corresponds to approx. 0.5 mm stroke
Un tour correspond à environ 0,5 mm de course
Un giro corrisponde a una corsa di ca. 0,5 mm.



DMV-DLE
SchnellhubEinstellung \dot{V} start

Werkseinstellung DMV-DLE:
Schnellhub nicht eingestellt

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

DMV-DLE
Rapid stroke adjustment \dot{V} start

Factory setting DMV-DLE:
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 (+).

DMV-DLE
Réglage course rapide \dot{V} start

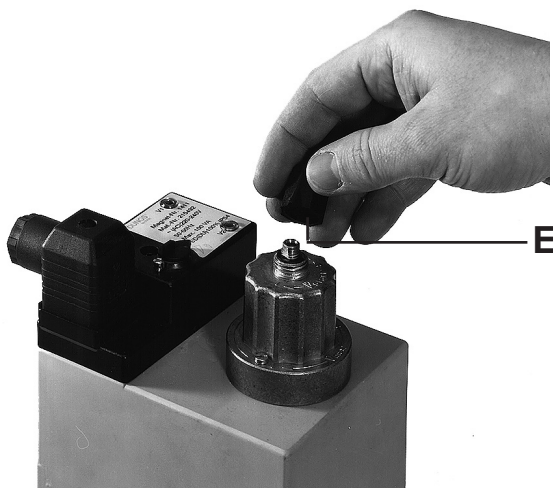
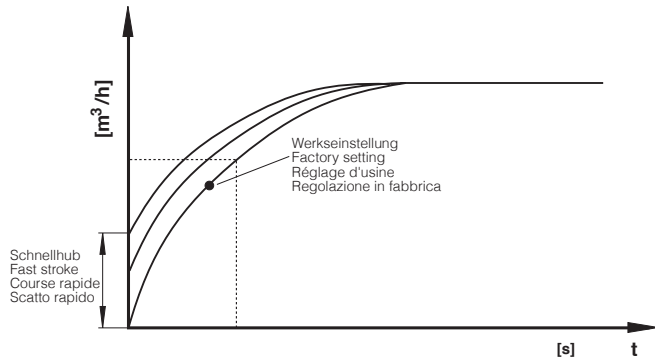
Réglage en usine DMV-DLE:
Course rapide non réglée

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 (+).

DMV-DLE
Regolazione scatto rapido \dot{V} start

Regolazione in fabbrica del DMV-DLE: Scatto rapido non regolato

1. Svitare dall'idraulico la farfalla E.
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 aus-schrauben.
4. Zylinderkopfschraube B aus-schrauben.
5. Einstellteller C bzw. Hydraulik D abheben.
6. Verschlußstopfen E entfernen.
7. Einstellteller C bzw. Hydraulik D austauschen.
8. Senk- und Zylinderkopfschraube wieder eindrehen. Senkkopfschraube nur so festziehen, daß Hydraulik noch gedreht werden kann.
9. Senkkopfschraube A mit Sicherungslack überziehen.
10. **Dichtheitsprüfung über Druckabgriff:**
Verschlußschraube 2:
DMV 507-520/11.
Verschlußschraube 3:
DMV 525/11.
 $p_{max} = 500$ mbar.
11. Funktionskontrolle durchführen.
12. Anlage einschalten

Replacing hydraulic brake unit or adjustment plate

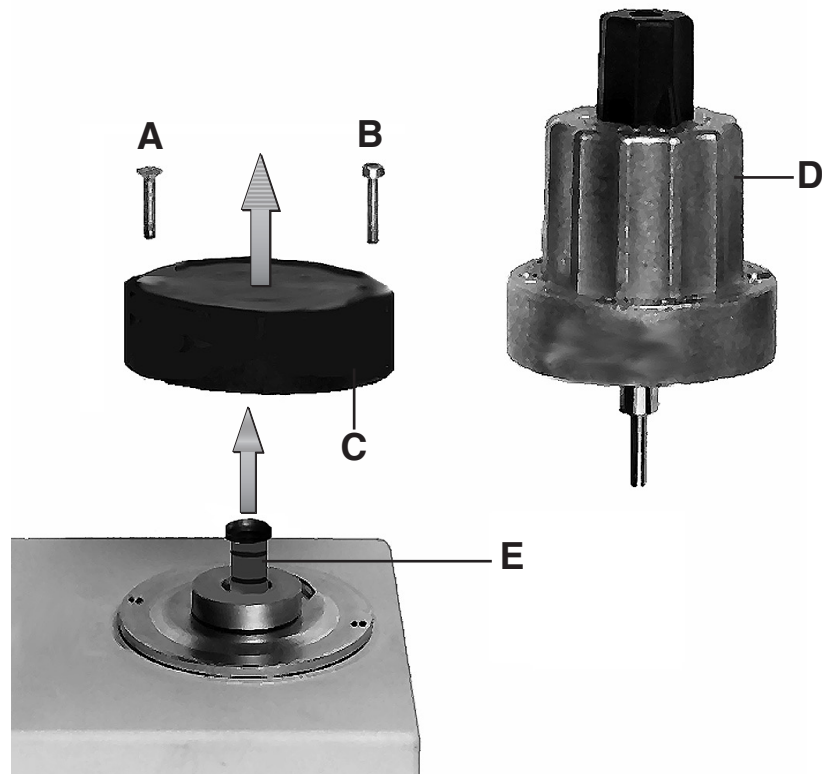
1. Switch off firing system.
2. Remove locking varnish from countersunk screw A.
3. Unscrew countersunk screw A.
4. Unscrew socket headscrew B.
5. Raise adjustment plate C or hydraulic brake D.
6. Remove sealing plug E
7. Exchange adjustment plate C or hydraulic brake D
8. Screw in countersunk and socket head screw. Only tighten socket head screw so that hydraulic brake can just be turned.
9. Coat countersunk screw A with locking varnish.
10. **Leakage test:**
Pressure tap at sealing plug 2: DMV 507-520/11
Pressure tap at sealing plug 3: DMV 525/11
 $p_{max} = 500$ mbar.
11. Perform functional test.
12. 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 au-dessus 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. Eliminer le bouchon E.
7. Remplacer le disque de réglage C ou le frein hydraulique D.
8. Revisser les vis à tête fraisée et à tête cylindrique. Serrer la vis à tête fraisée.
9. Enduire la vis à tête fraisée A de vernis de blocage.
10. **Contrôle d'étanchéité:**
via la prise de pression bouchon fileté 2: DMV 507-520/11.
via la prise de pression bouchon fileté 3: DMV 525/11.
 $p_{max} = 500$ mbar.
11. Procéder à un contrôle de fonctionnement.
12. Mettre l'installation sous tension.

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. Rimuovere la tappino di chiusura E.
7. Sostituire il piattello C o l'idraulico D.
8. Riavvitare la vite a testa cilindrica e stringere la vite a testa svasata soltanto fino a che l'idraulico possa ancora essere fatto ruotare.
9. Sigillare con la lacca la vite a testa svasata A.
10. **Prova di tenuta:**
attraverso il tappo a su presa di pressione 2: DMV 507-520/11.
attraverso il tappo a su presa di pressione 3: DMV 525/11.
 $p_{max} = 500$ mbar.
11. Effettuare la prova di funzionamento.
12. Reinsere l'impianto.



Magnetwechsel

Ausführungen mit Einstellteller DMV-D 5.../11 oder Hydraulik DMV-DLE 5.../11

1. Hydraulik bzw. Einstellteller entfernen, wie auf Seite 6 : "Austausch Hydraulik oder Einstellteller", Punkt 1 - 5, beschrieben.
2. Magnet auswechseln.
Magnet-Nr. und Spannung unbedingt beachten!
3. Hydraulik bzw. Einstellteller wieder montieren, wie auf Seite 6 "Austausch Hydraulik oder Einstellteller", Punkt 7 - 11, beschrieben.

Replacing the solenoid

Versions with adjusting plate DMV-D 5.../11 or hydraulic brake DMV-DLE 5.../11

1. Remove hydraulic brake or adjusting plate as described on page 6: "Replacing the hydraulic brake or adjusting disk", steps 1 -5.
2. Replace solenoid
Important: Make sure that the solenoid no. and voltage are correct!
3. Remount hydraulic brake or adjusting plate as described on page 6: "Replacing the hydraulic brake or adjusting plate", steps 7 -11.

Remplacement de la bobine

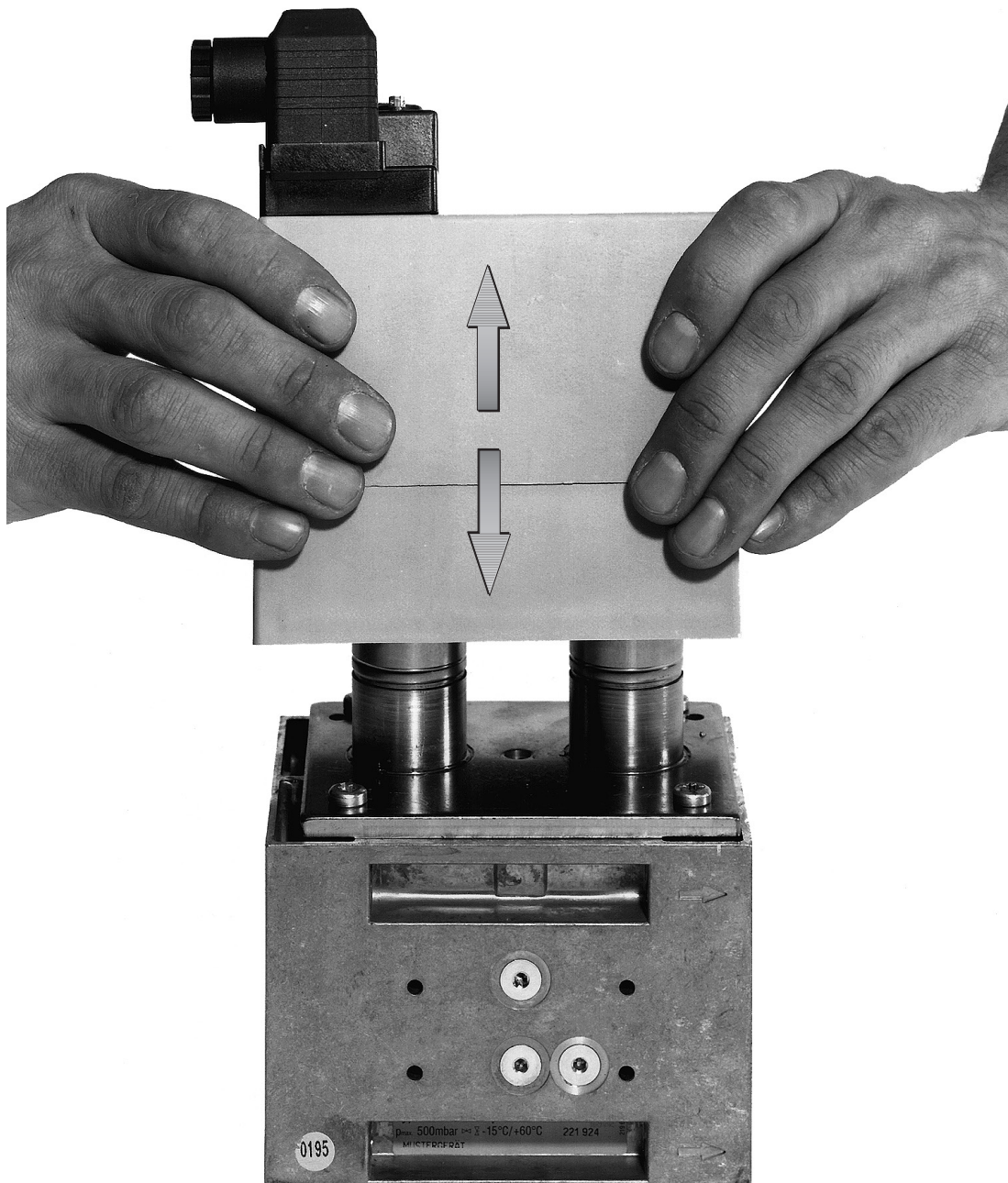
Pour les modèles DMV-D 5.../11 avec disque de réglage ou DMV-DLE 5.../11 avec frein hydraulique

1. Enlever le disque de réglage ou le frein hydraulique comme page 6: "Remplacement du frein hydraulique ou disque de réglage" repère 1 à 5.
2. Remplacer la bobine
Attention au N° de la bobine et à la tension!
3. Enlever le disque de réglage ou le frein hydraulique comme page 6: "Remplacement du frein hydraulique ou disque de réglage" repères 7 à 11.

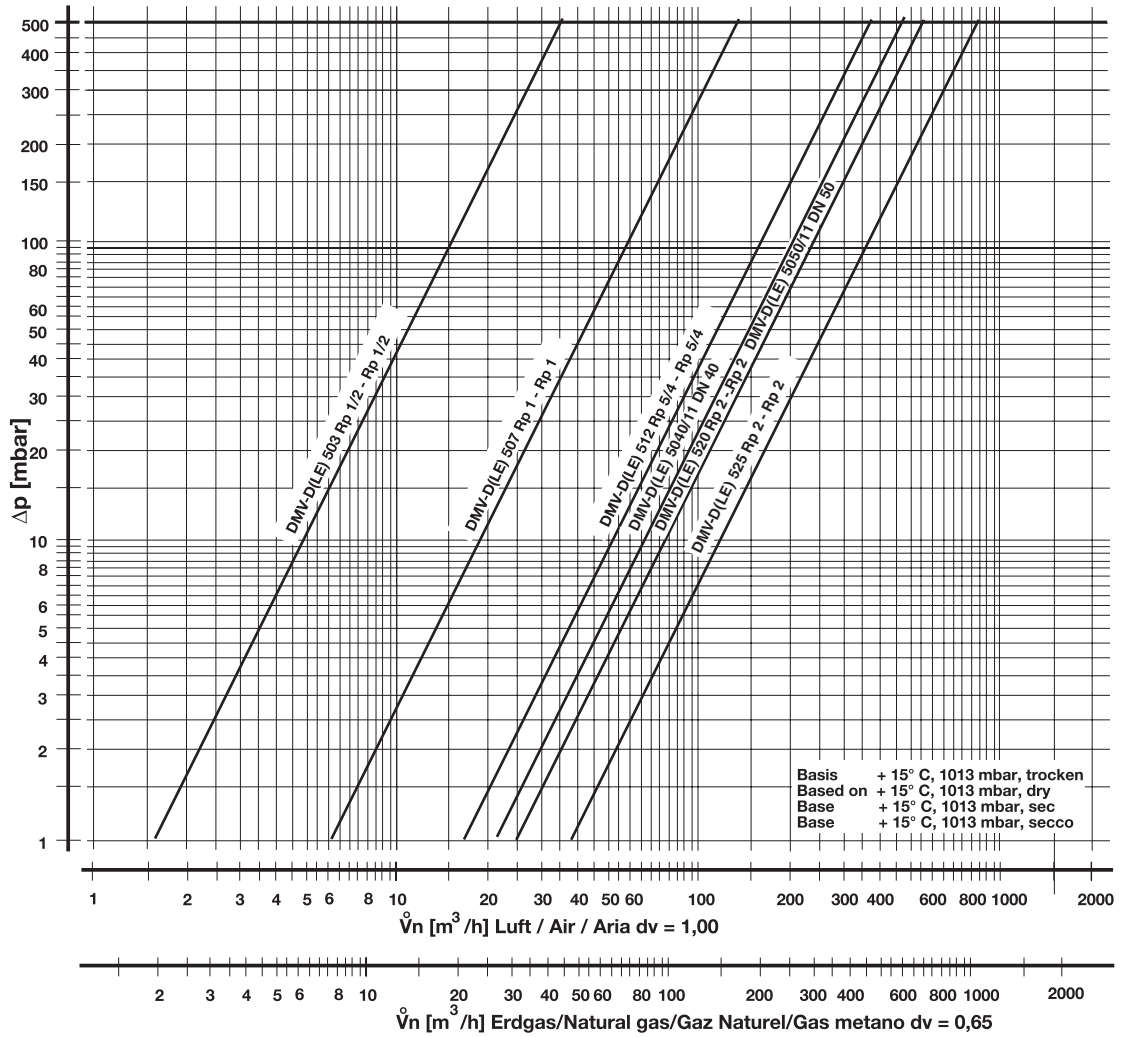
Sostituzione bobina

Esecuzioni con piatto di regolazione DMV-D 5.../11 oppure con freno idraulico DMV-DLE 5.../11

1. Togliere rispettivamente il freno idraulico il piatto di regolazione come descritto a pag. 6: "sostituzione del freno idraulico o del piatto di regolazione" - punto 1-5.
2. Sostituire la bobina.
Prestare assoluta attenzione al numero della bobina e alla tensione!
3. Rimontare di nuovo rispettivamente il freno idraulico e il piatto di regolazione come descritto a pag. 6 "sostituzione del freno idraulico o del piatto di regolazione" - punto 7-11.



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



| Durchflußverluste in [m³/h] Luft bei Einbau des Feinfilter-Einsatzes | Flow losses in [m³/h] air for installing microfilter | Perte en débit d'air [m³/h] due au montage d'un filtre à média filtrant fin | Perdite di portata in [m³/h] d'aria con il filtrino fine montato |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Δp [mbar] | DMV 507/11 [m³/h] | DMV 512/11 [m³/h] | DMV 520/11 [m³/h] |
| 2 | 1,20 | 9,0 | 17,5 |
| 5 | 1,70 | 11,0 | 21,5 |
| 10 | 1,80 | 13,2 | 27,0 |
| 20 | 1,90 | 16,0 | 34,5 |
| 40 | 2,30 | 18,4 | 45,0 |
| 70 | 2,50 | 22,5 | 56,0 |

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

f =

Dichte Luft
Spec. weight air
poids spécifique de l'air
peso specifico aria

Dichte des verwendeten Gases
Spec. weight of gas used
poids spécifique du gaz utilisé
peso specifico del gas utilizzato

| Gasart Type of gas Type de gaz Tipo di gas | Dichte Spec. Wgt. poids spécifique Peso specifico [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 Ordering No. No. de commande Codice articolo |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Verschlussschraube, flach mit O-Ring Locking screw Bouchon fileté Tappo a vite G 1/8 | 5 Stück/Set 5 Pieces/Set 5 Pièces/Set 5 Pezzi/Set 230 432 |
| Schmutzfänger, Sieb Dirt trap, sieve Collecteur d'impuretés, tamis Filtro antipolvere, reticella DMV 525/11 | 247 547 |
| Set Zündgasflansch G1/2 G 1/2 start gas flange set Kit bride taraudée G 1/2 pour vanne d'allumage Set per flangia gas di accensione G 1/2 | 219 007 |
| Adapter-Set für GW A2 mit Anschluß G 1/4 Adapter set for GW A2 fitted with G 1/4 port Kit de montage GW A2 avec raccord taraudé G 1/4 Set adattatore per GW A2 con attacco G 1/4 DMV 507/11 - DMV 525/11 | 222 982 |
| Hydraulikbremse Hydraulic brake Frein hydraulique Freno idraulico DMV 507/11 - DMV 525/11 DMV 5040 - DMV 5050 | auf Anfrage on request sur demande su richiesta |
| Einsteckscheibe Insert washer Disque à emboîtement Dischetto da inserire DMV 507/11 - DMV 520/11 DMV 525/11 | 231 563 231 564 |
| Leitungsdose, Schwarz Line socket, black Prise, noire Spina, nera GDMW, 3 pol. + E | 210 319 |
| Anschlußflansch Connection flange Bride de raccordement Flangia di collegamento DMV 507 Rp 1/2 DMV 507 Rp 3/4 DMV 507 Rp 1 DMV 512-520 Rp 1 DMV 512-520 Rp 1 1/4 DMV 512-520 Rp 1 1/2 DMV 512-520 Rp 2 DMV 525 Rp 2 | 222 341 222 342 222 001 222 343 222 344 221 884 221 926 215 384 |
| O-Ring, EN geprüft O-ring, EN tested Joint torique, testé EN O-Ring, collaudato a norme EN DMV 507/11 57 x 3,0 DMV 512-520/11 75 x 3,5 DMV 525/11 | 230 443 230 444 231 574 |

| Ersatzteile / Zubehör Spare parts / Accessories Pièces de rechange / access. Parti di ricambio / Accessori | Bestell-Nummer Ordering No. No. de commande Codice articolo |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Zylinderschraube DIN 912, 8.8 Socket head screw acc.DIN 912, 8.8 Vis à tête cylindrique DIN 912, 8.8 Vite cilindrica DIN 912, 8.8 DMV 507/11 M6 x 30 DMV 512-520/11 M8 x 40 | 4 Stück/Set 4 Pieces/Set 4 Pièces/Set 4 Pezzi/Set 231 588 231 589 |
| Meßstutzen mit Dichtring Set of setscrews Goujon Serie di viti per acciaio G 1/8 | 5 Stück/Set 5 Pieces/Set 5 Pièces/Set 5 Pezzi/Set 230 397 |
| Ersatzmagnet Remplacement solenoid Aimant de rechange Bobina di ricambio DIN 43 650 DMV 507/11 1111 DMV 512/11 1211 DMV 520/11 1212 DMV 525/11 1411 DMV 5040 1212 DMV 5050 1212 | auf Anfrage on request sur demande su richiesta |
| Verschlusstopfen V2 V2 sealing plug Bouchon V2 Tappino di chiusura V2 DMV 507/11 -DMV 520/11 DMV 525/11 | 231 591 231 610 |
| Teller für Magnetbefestigung Disk for attaching solenoid Disque pour la fixation de la bobine Piatto per fissaggio bobina DMV 507/11 - DMV 520/11 DMV 525/11 | 231 592 231 612 |
| Set Feinfilter, Sieb, Haltering Set Micro filter, sieve, supporting ring Kit Filtre fin, tamis, bague d'appui Set Filtro fine, reticella, l'anellino DMV 507/11 DMV 512/11 - DMV 520/11 DMV 525/11 | 230 440 230 441 247 547 |



Arbeiten am Doppelmagnetventil dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden.

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

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

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

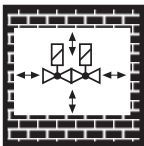


Flanschflächen schützen. Schrauben kreuzweise anziehen.

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.

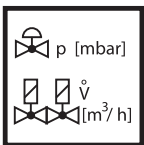


Direkter Kontakt zwischen Doppelmagnetventil und dem aushärtendem Mauerwerk, Betonwänden, Fußböden ist nicht zulässig.

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

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

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



Nennleistung bzw. Drucksollwerte grundsätzlich am Gasdruckregelgerät einstellen. Leistungsspezifische Drosselung über das Doppelmagnetventil.

Always adjust nominal output or pressure setpoints on the gas pressure regulator and performance-specific throttling using the DMV

Régler toujours le débit nominal ou les pressions de consigne sur le régulateur de pression. Limitation au niveau de DMV, 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 la DMV

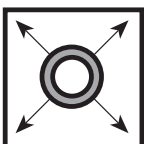


Bei Teilewechsel auf einwandfreie Dichtungen achten.

When changing parts, make sure that seals are in good condition.

En cas de remplacement de pièces, vérifier que les joints ne présentent aucun défaut.

Sostituendo le varie parti controllare sempre tutte le guarnizioni affinché siano perfettamente a tenuta.



Rohrleitungsdichtheitsprüfung: Kugelhahn vor den Armaturen / DMV schließen.

Pipeline leakage test: close ball valve upstream of fittings/DMV.

Contrôle de l'étanchéité de la conduite: fermer le robinet à boisson sphérique avant les électrovannes / DMV.

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



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

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

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

Al termine dei lavori effettuati su una valvola elettromagnetica doppia: 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.

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 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 possible.

La non osservanza di quanto suddetto può implicare danni a persone 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 équipements sous 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 dei generatori di calore per la garanzia a lungo termine di un alto grado di rendimento e quindi 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 per la sicurezza | Konstruktionsbedingte Lebensdauer Design-related service life Durée de vie prévue Durata di vita di progetto | | Norm Standard Norme Norma | Dauerhafte Lagertemperatur Permanent storage temperature Température de stockage permanente Temperatura di stoccaggio permanente |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Zyklenzahl Operating cycles Cycle d'opération Numero di cicli di funzionamento | Jahre Years Années Anni | | |
| Ventilprüfsysteme / Valve testing systems / Systèmes de contrôle de vanne / Sistemi di controllo valvole | 250 000 | 10 | EN 1643 | 0...45 °C 32...113 °F |
| Gas / Gas / Gaz / Gas Druckwächter / Pressure switch / Manostat / Pressostato | 50 000 | 10 | EN 1854 | |
| Luft / Air / Air / Aria Druckwächter / Pressure switch / Manostat / Pressostato | 250 000 | 10 | EN 1854 | |
| Gas mangelschalter / Low gas pressure switch / Pressostat gaz basse pression / Pressostato 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 EN 230 | |
| UV-Flammenfühler ¹ UV flame sensor ¹ Capteur de flammes UV ¹ Sensore fiamma UV ¹ | N/A | 10 000 h ³ | --- | |
| Gasdruckregelgeräte ¹ Gas pressure regulators ¹ Dispositifs de réglage de pression du gaz ¹ Regolatori della pressione del gas ¹ | 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 Fehler after error detection après détection d'erreur dopo segnalazione di errore | | EN 1643 | |
| Gasventil ohne Ventilprüfsystem ² Gas valve without valve testing system ² Vanne de gaz sans système de contrôle de vanne ² Valvola del gas senza sistema di controllo valvola ² | DN ≤ 25 200 000 25 < DN ≤ 80 100 000 80 < DN ≤ 150 50 000 | 10 | EN 161 | |
| Gas-Luft-Verbundsysteme / Gas-air ratio control system / Systèmes combinés gaz/air / Sistemi di miscelazione gas-aria | N/A | 10 | EN 88-1 EN 12067-2 | |

¹ Nachlassende Betriebseigenschaften wegen Alterung / Performance decrease due to ageing / Réduction de performance due au vieillissement / Riduzione delle prestazioni dovuta all'invecchiamento

² Gasfamilien II, III / Gas families II, III / Familles de gaz II, III / per i gas delle famiglie II, III

³ Betriebsstunden / Operating hours / Heures de service / Ore di esercizio

N/A nicht anwendbar / not applicable / non applicable / non applicabile

Lagerzeiten / Storage times / Périodes de stockage / Tempi di stoccaggio

Lagerzeiten ≤ 1 Jahr verkürzen nicht die konstruktionsbedingte Lebensdauer.

Storage time ≤ 1 year does not reduce the design-related service life.

Les périodes de stockage ≤ 1 an ne réduisent pas la durée de vie liée à la conception.

I tempi di stoccaggio ≤ 1 anno non riducono la durata di vita di progetto.

DUNGS empfiehlt eine maximale Lagerzeit von 3 Jahren.

DUNGS recommends a maximum storage time of 3 years.

DUNGS recommande une durée de stockage maximale de 3 ans.

DUNGS raccomanda un tempo massimo di stoccaggio di 3 anni.

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
Karl-Dungs-Platz 1
D-73660 Urbach, Germany
Telefon +49 7181-804-0
Telefax +49 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