









Betriebs- und Montageanleitung

Ventilprüfsystem **Typ VPS 504** S01, S02, S03, S04, S05 Operation and assembly instructions

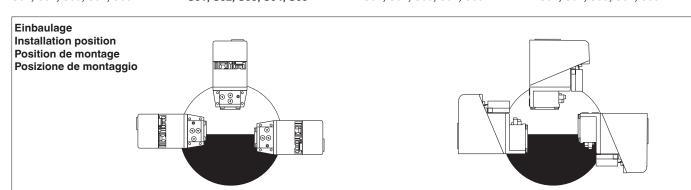
Valve proving systems Type VPS 504 S01, S02, S03, S04, S05

Notice d'emploi et de montage

Contrôle d'étanchéité Type VPS 504 S01, S02, S03, S04, S05

Istruzioni di esercizio di montaggio

Sistema di prova per valvoleTipo VPS 504 S01, S02, S03, S04, S05





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

+60 0 -15

Umgebungstemperatur Ambient temperature Température ambiante Temperatura ambiente ~(AC) 50 Hz 230 V -15 °C... +70 °C ~(AC) 50 Hz 110 V ~(AC) 60 Hz 120 V °C... +60 °C ~(AC) 60 Hz 220 V ~(AC) 50 Hz 240 V ~(DC) 24 V



VPS 504 S03 VPS 504 S05 nach / acc. / selon / a norme EN 1643

VPS 504 S01

VPS 504 S02



Lagertemperatur Storage temperature Température de stockage Temperatura stoccaggio -15 °C ... +80 °C



U<sub>n</sub> ~(AC) 230 V-15 %...- 240 V+6 % 50 Hz oder/or/ou/o

mise sous tension/ Durata inserzione 100 %

~(AC) 110 V 50 Hz, ~(AC) 120 V 60 Hz,

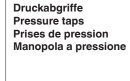
~(AC) 220 V 60 Hz,

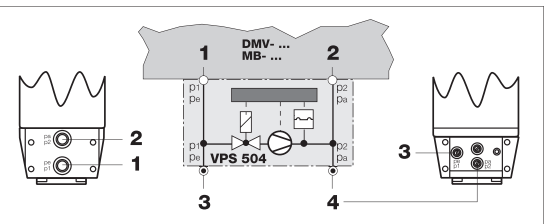
= (DC) 24 V Einschaltdauer/Switch-on duration/ Durée de

Schutzart / Degree of protection Protection / Protezione **IP 40**: VPS 504 S01, S02, S03 **IP 54**: VPS 504 S04, S05 nach / acc. / selon / a norme FN 60529



Familie 1 + 2 + 3 1+2+3 1+2+3 Family Famille Famiglia 1 + 2 Seite 2 beachten! 1 + 2 + 3see page 2! voir page 2! vedi pagina 2!





M/CD • Edition 11.13 • Nr. 219 550

Anschluß p, p, Connection p<sub>e</sub>, p<sub>1</sub> Raccord p, p, Attacco  $p_e$ ,  $p_1$ 

Anschluß  $p_a$ ,  $p_2$ Connection  $p_a$ ,  $p_2$ Raccord  $p_a$ ,  $p_2$ Attacco p<sub>a</sub>, p<sub>2</sub>

3.4 Meßstutzen Measuring socket Prise de pression Presa pressione

#### Anwendungsbereiche

Das VPS 504 kann auch an allen Ventilen eingesetzt werden, bei welchen konstruktiv die Dichtheit in Gegenflussrichtung eine Undichtheit in Flussrichtung ausschliesst. Das VPS 504 ist für alle DUNGS-Ventile nach EN 161 Klasse A und B geeignet.

# Warnhinweise - unbedingt beachten

# Anwendung für Gasfamilie 1, 2, 3

Wir empfehlen eine jährliche Prüfung der VPS 504, bei erhöhtem Schmutz eine halbjährliche Überprüfung.

- Prüfung p<sub>1</sub>/p<sub>2</sub>-Gasanschlüsse (VPS/Armatur)
- Prüfung der internen VPS-Filter p<sub>1</sub>/p<sub>2</sub> (Ersatz-Set Nr. 243 801)
- Dichtheitsprüfung durchführen: Druckerhöhung am p<sub>2</sub>-Meßstutzen z.B. mittels Handpumpe
- Funktionsprüfung entsprechend der Betriebs- und Montageanleitung durchführen

Verstopfte VPS-Filter oder verschlossene Gasanschlüsse können eine nicht vorhandene Dichtheit der Ventile vortäuschen

Bei Gasen mit einem Butananteil > 60 % und Gasen mit einer Dichte > 1 kg/m³ muss die Flüssiggas-Ausführung verwendet werden.

Anwendung bei Deponie-, Klärund Biogasen mit Schwefelwasserstoff (H<sub>2</sub>S < 0,1 vol.%)

Deponie-, Klär und Biogase müssen trocken sein.

Kondensation der im Gas enthaltenen Feuchte darf nicht auftreten und muß durch geeignete Maßnahmen verhindert werden.

Der Schwefelwasserstoffanteil darf max. 0,1 vol.% sein.

Wir empfehlen eine halbjährliche Überprüfung der VPS 504.

#### Fields of application

The VPS 504 may be used with any other valve whose tightness in counter-flow direction excludes by construction a leakage in flow direction.

The VPS 504 is suitable for all DUNGS valves according to EN 161 Classes A and B.

# Warning instructions - must be followed.

# Application for gas family 1, 2, 3

We recommend carrying out a yearly inspection of the VPS 504; if it is very dirty, carry out the inspection every six months.

- Inspection p<sub>1</sub>/p<sub>2</sub> gas connections (VPS/fittings)
- Inspection of internal VPS filters p<sub>1</sub>/p<sub>2</sub> (replacement set no. 243 801)
- Check the sealing. Pressure increase at p<sub>2</sub> test nipple e.g. with a hand pump
- Check for proper functioning according to the operation and assembly instructions

If the VPS filters are clogged or gas connections are closed, it might appear as though the valves are properly sealed even if this is not the case.

The liquid gas version must be used for gases with a butane proportion > 60 % and gases with a density > 1 kg/m³.

Application for landfill gases, sewage gases and biogases with hydrogen sulphide (H<sub>2</sub>S < 0.1 vol.%)

A Landfill gases, sewage gases and biogases must be dry.

The humidity in the gas may not condense; its condensation must be prevented with suitable measures.

The hydrogen sulphide content may not exceed 0.1 vol.%.

We recommend inspecting the VPS 504 every six months.

#### Domaines d'application

Le VPS 504 peut également être utilisé sur toutes les vannes conçues de telle sorte que l'étanchéité du sens inverse du flux exclue une inétanchéité dans le sens du flux. Le VPS 504 convient pour toutes les vannes DUNGS selon EN 161, classe A et B.

#### Avertissements à lire impérativement

# Application avec les familles de qaz 1, 2 et 3

Nous recommandons de réviser le VPS 504 une fois par an, deux fois par an si le niveau d'encrassement le nécessite.

- Contrôler les raccords de gaz p<sub>1</sub>/p<sub>2</sub> (VPS/robinetterie)
- Contrôler les filtres internes du VPS p<sub>1</sub>/ p<sub>2</sub> (kit de remplacement n° 243 801)
- Effectuer un contrôle d'étanchéité : augmenter la pression à la prise de mesure p<sub>2</sub> par ex. au moyen d'une pompe manuelle
- Effectuer un contrôle de fonctionnement conformément aux instructions de montage et d'utilisation

Des filtres de VPS encrassés ou des raccords de gaz obstrués peuvent fausser le contrôle d'étanchéité des vannes.

Pour les gaz ayant une part de butane > 60 % et les gaz à une densité > 1 kg/m³, la version à gaz liquide doit être utilisée.

Application avec les biogaz, gaz de curage et de décharge avec acide sulfhydrique (H<sub>2</sub>S < 0,1 % en vol.)

Les biogaz, gaz de curage et de décharge doivent être secs.

Il ne doit pas y avoir condensation de l'humidité contenue dans le gaz. Cette condensation doit être empêchée à l'aide de mesures adéquates.

La teneur en acide sulfhydrique ne doit pas dépasser 0,1 % en vol.

Nous recommandons d'effectuer une révision semestrielle du VPS 504.

#### Campi di applicazione

Il VPS 504 può essere impiegato anche su tutte le valvole in cui da un punto di vista strutturale la tenuta in direzione di controflusso esclude un difetto di tenuta in direzione di flusso. Il VPS 504 è adatto a tutte le valvole DUNGS classi A e B di cui alla EN 161.

# Avvertimenti - oseervarli indispensabilente

# Impiego per gas delle famiglie 1, 2, 3

Consigliamo un controllo annuale del VPS 504; in caso di insudiciamento eccessivo, controllo semestrale.

- Controllo prese gas p<sub>1</sub>/p<sub>2</sub> (Armatura VPS)
- Controllo filtro interno VPS p<sub>1</sub>/p<sub>2</sub> (Set di ricambio no. 243 801)
- Eseguire una prova di tenuta: aumento di pressione alla presa di misurazione p<sub>2</sub> per es. mediante pompa manuale
- Eseguire una prova funzionale conformemente alle istruzioni di esercizio e di montaggio

Filtri VPS intasati o prese di gas chiuse, possono simulare una tenuta delle valvole non esistente

Per gas con una percentuale di butano superiore a 60 % e gas con una densità superiore a 1 kg/m³ si deve utilizzare la versione a gas liquido.

Impiego per gas di discarica rifiuti, di impianti di depurazione e biologici con contenuto di acido solfidrico ( $\rm H_2S < 0.1~\%~vol.$ )

I gas di discarica rifiuti, di impianti di depurazione e biologici devoso essere secchi.

Non deve generarsi condensazione dell'umidità contenuta nel gas; evitarla con misure adeguate.

⚠ La parte di acido solfidrico non deve superare lo 0,1.% vol.

Consigliamo un controllo semestrale del VPS 504.

M/CD • Edition 11.13 • Nr. 219 550

#### Filteraustausch/ Replacing the filter/ Remplacement des filtres / Sostituzione del filtro Filter austauschen Filterersatz-Set Art.-Nr.: 243 801 O-Ringe austauschen Filter replacement set art. no. 243 801 Replace the filter Kit de remplacement des filtres réf. 243 801 Replace the toroidal seals Set di ricambio filtro, art. no. 243 801 Remplacer les filtres • 2 O-Ringe Remplacer les joints toriques 2 toroidal rings Sostituzione del filtro: 2 joints toriques sostituire gli anelli torici 2 anelli torici • 2 Feinfiltermatten 2 microfilter mats 2 filtres fins 2 stuoie di filtrazione fine 4 Schrauben 4 screws 4 vis 4 viti Schrauben austauschen Replace the screws Remplacer les vis Sostituzione delle viti: siehe Seite 7 Montage see page 7 of the assemvoir page 7 montage vedi pagina 7, Montaggio bly instructions

Prüfvolumen Test volume Volume à contrôler Volumi di prova	$0,1 \mid \leq V_{Pr\ddot{u}f} \leq 4,0 \mid$	Schaltstrom Current on contact Courant de commutation Corrente di intervento	Betriebsausgang/Operating output/ / Sortie mise en service/ Uscita per esercizio S01, S02, S03, S04, S05: max. 4 A Motoranlaufstrom beachten!/ Refet to motor startup current!/ Tenicompte du courant de démarrage du moteur!/ Osservare la corrente d'avviamento del motore!		
Druckerhöhung durch Motorpumpe Pressure increase using motor pumps	≈ 20 mbar				
Augmentation de la pression par surpresseur Aumento pressione con motopompa			Störungsausgang/Fault output Sortie défaut/Uscitaper guast S02, S05 Klemme/terminal/borne morsetto T7: max. 1 A		
Vorsicherung (bauseits) Backup fuse (customer supply) Fusible de protection (non fournie) Fusibile all'entrata (montato)	10 A F oder 6,3 A T 10 A fast or 6.3 A slow 10 A F ou 6,3 T		Störungsausgang/ Fault output Sortie défaut/ Uscita per guasto S04 Klemmen/ terminals/borne morsetto 1,2,3 max. 1 A		
Im Gehäuse eingebaute Sicherung, auswechselbar Fuse integrated in housing, replaceable Fusible interchangeable dans le boîtier Fusibile montato nella carcassa, sostituibile	T6,3 L 250 V (IEC 127-2/III)		morsetto 1,2,5 max. 1 A		
	(DIN 41662)	Empfindlichkeitsgrenze Sensitivity limit Limite d'utilisation Limite di sensibilità	max. 50 I / h		
		max. Anzahl der Prüfzyklen Max. number of test cycles	20 / h		
Freigabezeit Release time Temps du cycle	≈ 10 – 26 s Abhängig vom Prüfvolumen und Eingangsdruck.	Nombre max. de cycles  Numero max dei cicli di prova			
Tempo di consenso	Dependent on test volume and input pressure. Dépendant du volume à contrôler et de la pression Dipendente dai volumi di prova e della pressione in entrata.	eine Wartezeit von mindestens 2 Minuten eingehalten werden.			



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



Geeignetes Werkzeug einsetzen! Please use proper tools! Utiliser des outils adaptés! Impiegare gli attrezzi adeguati! Schrauben kreuzweise anziehen! Tighten screws crosswise! Serrer les vis en croisant! Stringere le viti incrociate!

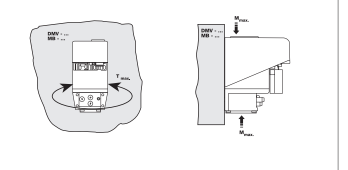
Gerät darf nicht als Hebel benutzt werden.

Do not use unit as lever.

Ne pas utiliser la vanne comme un levier.

L'apparecchio non deve essere usato come leva.

DN	15	
M <sub>max.</sub>	105	[Nm] t ≤ 10 s
T <sub>max.</sub>	50	[Nm] t ≤ 10 s



2

 $\Lambda$ 

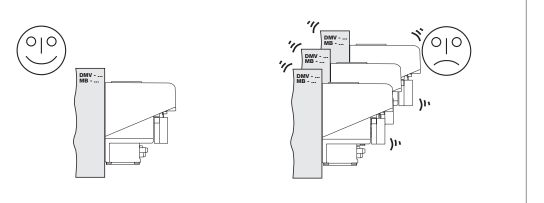
Auf vibrationsfreien Einbau achten!

Ensure that the equipment is installed free of vibration!

Veiller à ce que l'appareil ne subisse pas de vibrations!



Evitare possibilità di vibrazioni!



#### Funktion

Das VPS 504 arbeitet nach dem Druckaufbauprinzip.

Der Programmgeber tritt in Funktion bei Wärmeanforderung.

Die Prüfung erfolgt in Abhängigkeit des Brenner-Funktionsablaufs:

- Prüfung vor Brennerstart oder
- Prüfung während der Vorbelüftungszeit oder
- Prüfung nach Brennerabschal-

#### **Function**

The VPS 504 operates according to the pressure buildup principle. The programmer is enable when heat is required.

Perform the test depending on the burner functional sequence:

- Test before burner start or
- test during pre-venting time or
- test after burner shutdown

#### **Fonctionnement**

Le VPS 504 fonctionne selon le principe le l'augmentation de la pression. Le programmateur entre en fonctionnement à la demande de chaleur.

Le contrôle s'effectue en fonction du cycle fonctionnel du brûleur:

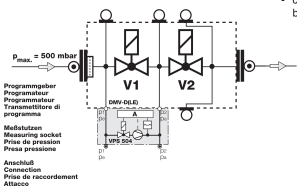
- Contrôle avant le démarrage du brûleur ou
- contrôle pendant le temps de préventilation ou
- contrôle après la coupure du

#### **Funzionamento**

L'apparecchio VPS lavora secondo il principio della creazione della pressione. Il suo programmatore entra in funzione alla chiusura del contatto elettrico del termostato opp. del regolatore.

Il controllo avviene in dipendenza al corso del funzionamento del bruciatore:

- Controllo prima dell'avvio del bruciatore oppure
- controllo durante il tempo di preaerazione oppure
- controllo dopo lo spegnimento del bruciatore



#### Freigabezeit t<sub>F</sub>

Zeit, die ein VPS 504 benötigt, um ein komplettes Arbeitsspiel durchzuführen. Die Freigabezeit des VPS 504 ist abhängig vom Prüfvolumen und Eingangsdruck:

$$V_{Pr\bar{u}f}$$
 < 1,5 l  
p<sub>e</sub> > 20 – 500 mbar  
 $t_{\rm F} \approx$  10 s

$$V_{Pr\bar{u}f}$$
 > 1,5 I  
p<sub>e</sub> > 20 mbar  
 $t_F$  > 10 s

$$t_{F \text{ max./VPS } 504} \approx 26 \text{ s.}$$

# Prüfzeit t<sub>Prüf</sub>

Pumpzeit der Motorpumpe.

**Prüfvolumen V**<sub>Prüf</sub> Volumen zwischen V1 aussgangsseitig und V2 eingangsseitig und den dazwischenliegenden Rohrstücken.

$$V_{\text{Prüf min./VPS }504} = 0,1 \text{ I}$$

## Release time t<sub>F</sub>

The time which a VPS 504 requires to perform a complete operation cycle. The release time of the VPS 504 is dependent on test volume and input pressure.

$$V_{\text{test}}$$
 < 1.5 I  
 $p_{\text{e}}$  > 20 – 500 mbar  
 $t_{\text{F}} \approx 10 \text{ s}$ 

$$V_{\text{test}} > 1.5 \text{ l}$$
 $p_{\text{e}} > 20 \text{ mbar}$ 
 $t_{\text{F}} > 10 \text{ s}$ 

**Test period t**<sub>test</sub> Pumping time of motor pump.

**Test volume V**<sub>test</sub> Volume between V1 (output) and V2 (input) and the intermediate pipe parts.

### Temps de cycle t<sub>F</sub>

Temps nécessaire à un VPS 504 pour effectuer un cycle complet. Le temps de cycle du VPS 504 dépend du volume à tester et de la pression d'entrée:

$$V_{\text{test}}$$
 < 1,5 l  
 $p_{\text{e}}$  > 20 à 500 mbar  
 $t_{\text{F}} \approx 10 \text{ s}$ 

### Durée du test t<sub>test</sub>

Temps de marche du surpresseur.

## Volume à tester V<sub>test</sub>

Volume entre V1 côté sortie, V2 côté entrée et la tuyauterie entre les deux vannes.

$$V_{\text{test min/VPS }504} = 0,1 \text{ I}$$

## Tempo di consenso t<sub>F</sub>

Tempo necessario all'apparecchio VPS 504 per un completo ciclo di prova. Il tempo di consenso dipende dal volume di prova e dalla pressione in entrata:

$$V_{prova}$$
 < 1,5 l  
p<sub>e</sub> > 20 - 500 mbar  
 $t_F \approx 10 \text{ s}$ 

$$V_{prova}$$
 > 1,5 l  $p_e$  > 20 mbar  $t_F$  > 10 s

$$t_{F \text{ max./VPS } 504} \approx 26 \text{ s.}$$

**Tempo di prova t**<sub>prova</sub> Tempo di funzionamento della pompa.

Volume di prova  $V_{\rm prova}$ Volume fra V1 lato uscita e V2 lato entrata ed il tubo di collegamento

$$V_{\text{prova. min / VPS }504} = 0.1 \text{ I}$$

$$V_{\text{prova. max}/\text{VPS}} = 4 \text{ I}$$



#### Programmablauf

**Ruhezustand**: Ventil 1 und Ventil 2 sind geschlossen.

Druckaufbau: Die interne Motorpumpe erhöht den Gasdruck in der Prüfstrecke um ca. 20 mbar gegenüber dem am Ventil V1 eingangsseitig anstehenden Druck. Bereits während der Prüfzeit überwacht der eingebaute Differenzdruckwächter die Prüfstrecke auf Dichtheit. Bei Erreichen des Prüfdruckes wird die Motorpumpe abgeschaltet (Ende der Prüfzeit). Die Freigabezeit (10 - 26 s) ist abhängig vom Prüfvolumen (max. 4,0 l). Bei Dichtheit der Prüfstrecke erfolgt nach max. 26 s die Kontaktfreigabe zum Feuerungsautomat-die gelbe Signallampe leuchtet auf.

Ist die Prüfstrecke undicht oder wird während der Prüfzeit (max. 26 s) die Druckerhöhung um + 20 mbar nicht erreicht, schaltet das VPS 504 auf Störung. Die rote Signallampe leuchtet dann solange, wie die Kontaktfreigabe durch den Regler besteht (Wärmeanforderung).

#### Ventil/Ventile undicht = rote Signallampe/Anzeige

- Signallampe/Anzeige 1. Anlage abschalten
- Ventil V1 und/oder V2 auf Dichtheit prüfen
- 3. Bei Undichtheit Ventil 1 und/ oder V2 austauschen.

Achtung! Bei Entstörung immer auch die anwendungs- und landesspezifische Anforderungen beachten.

Nach kurzfristigem Spannungsausfall während der Prüfung oder während des Brennerbetriebs erfolgt ein selbstständiger Wiederanlauf. Program sequence

Idle state: Valves 1 and 2 are closed.

Pressure buildup: The internal motor pump increases the gas pressure in the section by approx. 20 mbar compared with the input pressure at valve V1. During the test time, the integrated differentail pressure sensor monitors the test section for leaks. When the test pressure is attained, the motor pump switches off (end of test period). The release time (10 - 26 s) is dependent on the test volume (max.4.0 l).

If the test section has no leaks, the contact is released to the control box after approx. 26 s and the yellow LED lights up.

If the test section is leaky or if the pressure increase by + 20 mbar is not attained during the test period (max. 26 s), the VPS 504 generates a fault. The red LED is lit as long as the contact is released by the regulator (heat requirement).

# Valve/valves leaking = red signal lamp/display

- 1. Switch off system
- Check valve V1 and/or V2 for leakage
- 3. If leaking, replace valve V1 and/or V2.

**Attention!** In case of interference suppression, always observe the application- and country-specific requirements as well.

After a short voltage drop during testing or during burner operation, an automatic restart is performed. Déroulement du programme Au repos: vanne 1 et vanne 2 sont fermées.

Mise sous pression: Le surpresseur augmente la pression du gaz dans la section à tester d'environ 20 mbar par rapport à la pression amont de la vanne 1. Pendant le cycle le pressostat contrôle l'étanchéité de la section à tester. Lorsque la pression d'épreuve est atteinte le surpresseur est coupé. (fin du cycle de contrôle). Le temps du cycle (10 à 26 s) dépend du volume à tester (maxi 4,0 l).

Si la section à tester est étanche, après un maximum de 26 s, un contact libère la phase qui met le coffret de commande sous tension, le voyant jaune s'allume.

Si la section à tester fuit ou l'augmentation de pression de 20 mbar n'est pas atteinte pendant la durée du cycle (max. 26 s), le VPS 504 signal un défaut. Le voyant rouge s'allume et reste allumé aussi longtemps que le contact du régulateur ou du thermostat est fermé (demande de chaleur).

# Vanne/vannes pas étanches = lampe témoin rouge/affichage

- 1. Mettre le système hors circuit
- 2. Contrôler l'étanchéité de la vanne V1 et/ou V2
- 3. En cas de fuites, remplacer la vanne 1 et/ou V2.

**Attention!** Lors de l'élimination de l'erreur, respecter toujours les exigences nationales concernant l'application.

En cas de micro coupure de courant pendant le cycle ou la marche du brûleur, le redémarrage est automatique. Descrizione del programma Stato di inattivita': Valvola 1 e valvola 2 sono chiuse

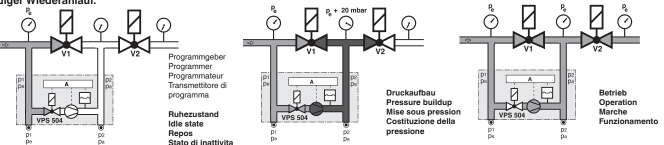
Costituzzione della Pressione: la motopompa interna la pressione del gas nel circuito di prova di circa 20 mbar rispetto alla pressione presente in entrata su valvola 1. Già durante il tempo di prova il pressostato differenziale già incorporato, sorveglia la tenuta del ciclo di prova. Al raggiungimento della pressione di prova la motopompa si stacca (termine del tempo di prova.) IL tempo di consenso (10-26s) è dipendente dal volume di prova (max.4,0l). In caso di tenuta del circuito di prova entro max 26 s scatta un segnale di consenso all'impianto di combustione, la luce segnaletica gialla si illumina. Se il circuito di prova non 'é a tenuta oppure se duranta il tempo di prova (max 26s) l'aumento di pressione di + 20 mbar non viene raggiunto, l'appareccio VPS 504 va in blocco. Si accende la lampada rossa e perdura e perdura fintanto ché é presente un segnale di consenso del regolatore (richiesta di calore).

# Mancata tenuta valvola/valvole = spia luminosa/display rosso

- 1. Spegnere l'impianto
- 2. Controllare la tenuta della valvola V1 e/o V2
- 3. In caso di mancata tenuta, sostituire la valvola 1 e/o V2.

Attenzione! Per l'eliminazione del guasto, osservare sempre anche i requisiti specifici dell'applicazione e del Paese.

Dopo una breve cadata di tensione durante la prova o durante il funzionamento del bruciatore avviene automaticamente un nuovo avviamento.



# Programmablaufplan Programme flowchart Schéma du déroulement du programme Descrizion cicli del programma

Regler / Controller / Régulateur / Regulatore

Pumpmotor / Pump motor / Surpresseur / Motore della pompa

Magnetventil / Solenoid valve / Éctrovanne / Valvola elletromagnetica

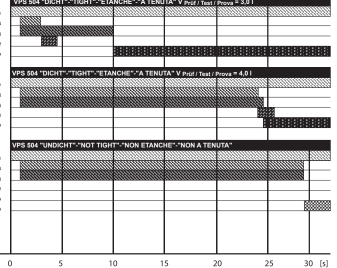
Differenzdruvdwächter / Differential pressure sensor / Presostat différential / Pressostato differenziale

Freigabesignal / Release signal / Signal de libération / Segnale di consenso

Regler / Controller / Régulateur / Regulatore
Pumpmotor / Pump motor / Surpresseur / Motore della pompa
Differenzdruckwächter / Differential pressure sensor / Presostat differential / Pressostato differential
Freigabesignal / Release signal / Signal de libération / Segnale di consenso

Regler / Controller / Régulateur / Regulatore
Pumpmotor / Pump motor / Surpresseur / Motore della pompa
Magnetventil / Solenoid valve / Éctrovanne / Valvola elletromagnetica
Differenzdruckwächter / Differential pressure sensor / Presostat differential / Pressostato differenziale
Freigabesignal / Release signal / Signal de libération / Segnale di consenso
Störsignal / Fault signal / Signal d'incident / Segnale di guassto

t Prüf,Test,Prova



Montage VPS 504 an:

DMV-.../11 MB -...D(LE) MB -...ZRD(LE) MB-...VEF

- 1. Gasversorgung unterbrechen.
- 2. Stromzufuhr unterbrechen.
- 3. Verschlußschrauben 1, 2 entfernen, Bild 1
- 4. Dichtringe (10,5 x 2,25) in das VPS 504 einlegen, Bild 2.
- Schrauben 3, 4, 5, 6 (M4 x 16) eindrehen, Bild 3.
   Bei wiederholter Montage (Umbau, Reparatur) nur Schrauben mit metrischem Gewinde einsetzen!
- Nach Abschluß der Arbeiten Dichtheits- und Funktionskontrolle durchführen.

Mounting VPS 504 on:

DMV-.../11 MB -...D(LE) MB -...ZRD(LE) MB-...VEF

1. Turn off gas supply.

fication, repair).

- 2. Switch off power supply.
- 3. Remove screw plugs 1, 2 (Fig.1)
- 4. Insert sealing rings (10,5 x 2,25) into VPS 504 (Fig. 2).
- Torque screws 3, 4, 5, 6 (M4 x 16) (Fig. 3).
   Only use screws with metric thread on reassembly (modi-
- 6. On completion of work, perform a leak and functional test.

Montage du VPS 504 sur:

DMV-.../11 MB -...D(LE) MB -...ZRD(LE) MB-...VEF

- 1. Fermer l'arrivée du gaz.
- 2. Couper l'arrivée du courant.
- 3. Enlever les bouchons 1-2 (Fig.1)
- 4. Positionner les joints toriques 10,5 x 2,25 sur le VPS (Fig. 2) 5. Visser les vis 3, 4, 5, 6, (M4 x 16),
- (Fig.3).

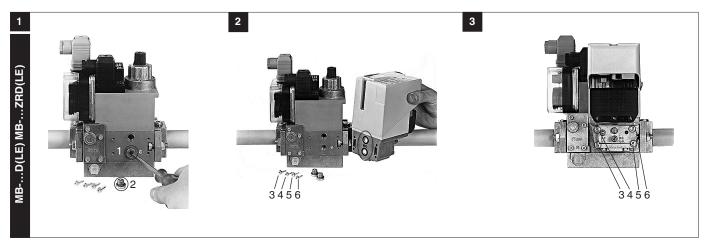
  Après une transformation ou une réparation, utiliser uniquement des vis au pas métrique

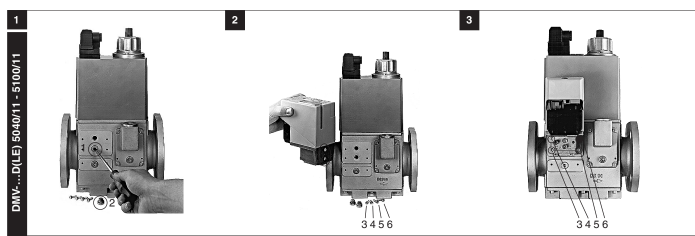
pour le remontage.
6. Effectuer un contrôle d'étanchéité et de fonction après chaque intervention.

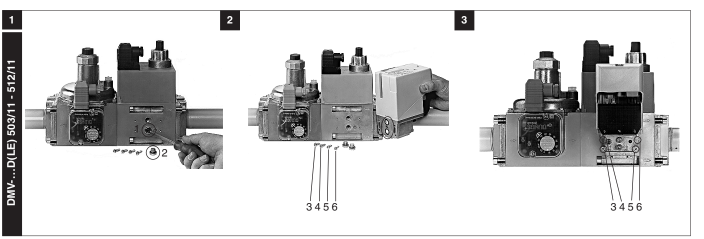
Montaggio VPS 504 su:

DMV-.../11 MB -...D(LE) MB -...ZRD(LE) MB-...VEF

- 1. Interrompere l'alimentazione del gas.
- 2. Interrompere l'alimentazione elettrica.
- 3. Togliere le viti di chiusura 1, 2 (Fig.1)
- 4. Inserire gli anellini di tenuta (10,5 x 2,25) nel VPS 504 (Fig.2)
- 5. Avvitare le viti 3, 4, 5, 6 (M4 x 16) (Fig.3)
- In caso di rimontaggio (per transformazioni o riparazioni) inserire soltanto viti con filetto metrico.
- Al termine delle operazioni effettuare un controllo di tenuta e di funzionamento.







#### Flektrischer Anschluß

Das VPS 504 S01 wird in Serie zwischen Temperaturregler und Feuerungsautomat über eine 7 polige Steckverbindung angeschlossen.

Die Belegung des Steckers zwischen Brenner und Kessel erfolgt nach DIN 4791. Kontaktbelegung siehe Anschlußschema.

Ist der Wärmerzeuger nach DIN 4791 verdrahtet, ist beim elektrischen Anschluß keine kessel- bzw. brennerseitige Umverdrahtung notwendia.

Das "Buchsenteil Brenner" wird mit dem fliegenden Stecker der VPS 504 S01

Das "Buchsenteil VPS 504 S01" wird mit dem fliegenden Steckerteil des Wärmeerzeugers verbunden.

Betrieb

Operation . Marche

Esercizio

Auswechselbare Sicherung:

Fusible interchangeable: T 6,3 L 250 V (IEC 127-2/III)

Replaceable fuses:

D5 X 20

- Sicherung Wächter bzw. Begrenzer F2
- F3 Regler
- Signal Störung H<sub>1</sub>
- Signal Betrieb H2
- Betriebsstundenzähler
- Stufe 1 S1 Schalter
- Steckverbindung X1B
- Buchse Steckverbindung

Stecker

#### Flectrical connection VPS 504 S01

The VPS 504 S01 is connected in series between the temperature regulator and the control box via a 7-pin plug connector.

The pin assignment of the connector between burner and boiler is specified in DIN 4791. For contact assignment, refer to wiring diagram. If the heat generator is wired to DIN 4791,no boiler or burner rewiring is required for electrical connection.

Connect the burner connector to the floating connector of the VPS 504 S01.

Connect the VPS 504 S01 connector to the floating connector on the heat generator.

- Fuse
- Sensor or limiter F2 F3
- Regulator H1 Fault signal
- H2 Operation signal
- P1 Operating hours meter
- stage 1 Switch
- X1B Connector,
- female X1S Connector, male

Störung / Fault / Défaut / Guasto Regelkette / Control loop / Châine de régulation / Catena di regolazione

VPS 504 S01 intern

Magnetventil / Solenoid valve / Electrovanne / Valvola elettromagnetica Brenner Betrieb / Burner operation / Brûleur Marche / Bruciatore (X 1 B)

> Buchsenteil / Connector Partie femelle / Parte morsetti Brenner / Burner / Brûleur / Bruciatore (X 1 B)

Steckerteil / Connector Connecteur mâle / Parte spinne produttore

Wärmeerzeuger / Heat generator

Chaudière / di calor

(X 1 S)

Steuerleitung / Control line / Ligne de commande / Linea di comando

Buchsenteil / Connector Partie femelle / Parte morsetti fest / integrated / fixe / fissi

VPS 504 (X 1 B)

Steckerteil / Connector Connecteur mâle / Parte spinne produttore

Wärmeerzeuger / Heat generator

Chaudière / di calor

#### Raccordement électrique VPS 504 S01

Le VPS 504 S01 se connecte en série entre le thermostat et le coffret de commande au moven d'un connecteur 7 poles. Le connecteur entre le brûleur et la chaudière est conforme à DIN 4791. Voir le schéma pour l'affectation des contacts. Si la chaudière et le brûleur sont cablés selon DIN 4791 il n'est pas nécessaire de modifier le branchement électrique. Le connecteur femelle du brûleur est raccordé au connecteur mâle mobile du VPS 504 S01. Le connecteur femelle du VPS 504 S01 est raccordé au connecteur mâle mobile de la chaudière

- F1 Fusible
- F2 Détecteur ou limiteur
- F3 Régulateur Н1
- Signal défaut H2 Signal marche
- P1 Compteur horaire 1 ère allure
- Commutateur
- Connecteur femelle X1B
- X1S Connecteur mâle
- P1 Contatore ore di esercizio stadio 1

Segnale di eser

Collegamento elettrico del

L'apparecchio VPS 504 S01 viene collegato in

serie fra regolatore di temperatura ed impianto

di combustione, tramite un collegamento a

spina a 7 poli. Il collegamento della spina fra

bruciatore e caldaia corrisponde alle norme

DIN 4791: vedere schema di collegamento

per i contatti. Se la caldaia é cablata secondo

le norme DIN 4791 non sarà necessario un nuovo cablaggio per collegare la caldaia o il

bruciatore. La zona-morsetti del bruciatore

verrà collegata tramite la spina volante del

VPS 504 S01. La 'morsettiera' del VPS S01

verrà collegata con la spina volante della

Pressostato o limitatore

Segnale di guasto

VPS 504 S01

S1 Commutatore

Fusibile

Regolatore

F2

F3

Н1

H2

- X1B Collegamento a spina con morsetto
- X1S Collegamento a spina con

## Elektrischer Anschluß VPS 504 S01 SSM Summenstörmeldung

Der elektrische Anschluß des VPS 504 S01 SSM erfolgt wie bei dem VPS 504 S01.

#### Zusätzliches Schaltungsmerkmal des VPS 504 S01 SSM

Ist die Prüfstrecke "undicht" schaltet das VPS auf Störung. Ein zusätzliches Relais im VPS unterbricht

die Brennerstörleitung "S3" zwischen Brenner und Wärmeerzeuger

Gleichzeitig wird Spannung auf die S3-Leitung vom Wärmeerzeuger gegeben, die Signallampe H1 leuchtet.

## Electrical connection VPS 504 S01 SSM Group fault alarm

The electrical connection of VPS 504 S01 SSM is performed the same way as with the VPS 504 S01

#### Additional switching characteristic of VPS 504 S01 SSM

If the test path is "untight", the VPS switches to fault.

An additional relay in the VPS interrupts the burner fault line S3 between burner and heat generator. At the same time, voltage is applied from the heat generator to S3 line and the LED H1 lights up.

#### Raccordement électrique VPS 504 S01 SSM Message de défauts cumulés

Le raccordement électrique du VPS 504 S01 SSM est identique au VPS 504 S01.

#### Une caractéristique supplémentaire le raccordement du VPS 504 S01 SSM

Si la ligne de vérification est "non étanche", le VPS passe sur défaut.

Un relais supplémentaire à l'intérieur di VPS coupe la conduite de défaut du brûleur "S3 entre le brûleur et le générateur de chaleur. En même temps, la conduite S3 est mise sous tension par le générateur da chaleur, la lampe témoin H1 s'éclaire.

#### Collegamento elettrico del VPS 504 S01 SSM Segnalazione collettiva errori

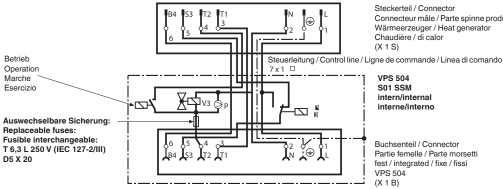
Il collegamento elettrico del VPS 504 S01 SSM avviene allo stesso modo che per l'apparecchio VPS 504 S01.

# Caratteristiche supplementare del colle-gamento del VPS 504 S01 SSM

Se il tratto di prova "non tiene", il VPS attiva a disturbo.

Un relé supplementare nel VPS interrompe il collegamento del cavo disturbi del bruciatore 'S3" tra bruciatore e generatore di calore.

Contemporanemente il generatore di calore trasmette tensione al cavo S3; la spia di segnalazione H1 si accende.



Steckerteil / Connector Connecteur mâle / Parte spinne produttore Wärmeerzeuger / Heat generator Chaudière / di calor (X 1 S)

S01 SSM intern/internal interne/interno

Buchsenteil / Connector Partie femelle / Parte morsetti fest / integrated / fixe / fissi VPS 504

#### Elektrischer Anschluß VPS 504 S02

Das VPS 504 wird in Serie zwischen Temperaturregler und Feuerungsautomat über eine 7 polige Steckverbindung angeschlossen.

Der Kesselstecker wird in das Buchsenteil des VPS 504 eingesteckt.

Kontaktbelegung Buchse VPS 504 und Stecker Wärmeerzeuger siehe Anschlußschema.

Schaltungsmerkmal: Keine Trennung zwischen Betriebsspannungskreis und Steuerkreis.

#### Electrical connection VPS 504 S02

The VPS 504 is connected in series between the temperature regulator and the control box via a 7-pin plug connector. Connect the boiler connector to the connector socket of the VPS 504.

For contact assignment of VPS 504 connector and heat generator connector, refer to wiring diagram.

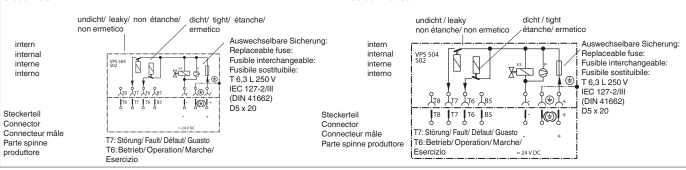
Switching feature: No isolation between operating voltage circuit and control circuit.

#### Raccordement électrique VPS 504 S02

Le VPS 504 se connecte en série entre le thermostat et le coffret de commande au moyen d'un connecteur 7 poles. Le connecteur mâle de la chaudière se branche au connecteur femelle du VPS 504. Voir le schéma de branchement pour l'affectation des contacts du connecteur femelle du VPS 504 et du connecteur mâle de la chaudière. Caractéristique de branchement: pas de séparation entre le circuit de la tension d'alimentation et celui

# Collegamento elettrico del VPS 504 S02

L'apparecchio viene collegato in serie fra il regolatore di temperatura e la caldaia tramite un collegamento a spina a 7 poli. La spina della caldaia viene inserita nella presa del VPS 504. Per collegare i contatti VPS 504 e la spina della caldaia: vedere l'apposito schema di collegamento. Caratteristica del collegamento: nesuna separazione fra alimentazione e circuito di comando.



#### Elektrischer Anschluß VPS 504 S03

Der elektrische Anschluß des VPS 504 S03 erfolgt wie bei dem VPS 504 S01 Zusätzliches Schaltungsmerkmal des VPS 504 S03

Liegt auf S3 ein Störsignal vor (Brennerstörung), so wird über ein zusätzliches Relais im VPS 504 S03 die Regelkette brennerseitig gebrückt, bei gleichzeitiger Unterbrechung der Betriebsspannung des VPS 504 S03. Nach dem Beseitigen der Brennerstörung kommt es dann zu einem erneuten Start des Ventilprüfsystems.

An den Anschluß S3 darf ausschließlich nur das vom Feuerungsautomaten des Brenners kommende Störsignal angeschlossen werden. Bei Nichtbeachtung ist Personen-oder Sach-Folgeschaden denkbar, deshalb Anweisung unbedingt beachten.

# Electrical connection VPS 504 S03

The electrical connection of VPS 504 S03 is performed the same way as with the VPS 504 S01

# Additional switching feature of VPS 504 S03

If there is a fault signal at S3 (burner fault), the regulator chain is bridged via an additional relay in VPS 504 S03 on the burner side. At the same time, the operating voltage of VPS 504 S03 is interrupted. After eliminating the burner fault, the valve testing system can be started again.

Only connect the incoming fault signal from the igniter of the burner control to port S3. If this is not observed, damage or injury may result. Therefore, please keep to the instructions.

#### Raccordement électrique VPS 504 S03

Le raccordement électrique du VPS 504 S03 est identique au VPS 504 S01

# S03 est identique au VPS 504 S01 Une caractéristique spécialepour le raccordement du VPS 504 S03

En cas de défaut signalé sur la borne S3 avant (le défaut brûleur), un ralais complémentaire du VPS 504 S03 shunte la boucle de régulation côté brûleur et coupe simultanément l'alimentation électrique du VPS 504 S03. Après l'élimination du défaut brûleur, un nouveau cycle de contrôle d'étanchéité démarre.

Le raccordement à la borne S3 est exclusivement réservé au signal défaut en provenance du boîtier de contrôle du brûleur. En cas de non-respect de ces instructions, des domages corporels ou matériels sont possibles, d'où la nécessité de respecter impérativement ce branchement.

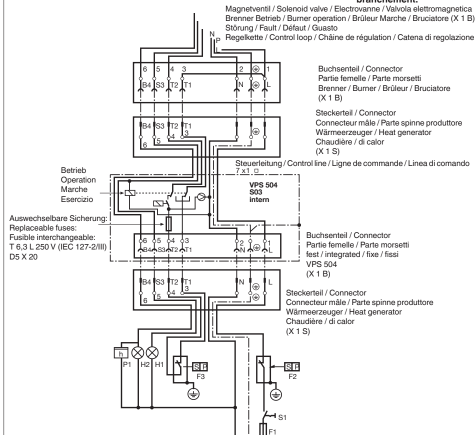
# Collegamento elettrico del VPS 504 S03

Il collegamento elettrico del VPS 504 S03 avviene allo stesso modo che per l'apparecchio VPS 504 S01

# Caratteristiche supplementari del collegamento del VPS 504 S03

Se è presente un segnale di disturbo su S3 (disturbo al bruciatore) allora, attraverso un rèlè supplementare del VPS 504 S03, viene cavallottata la catena di regolazione sul lato bruciatore, mentre contemporaneamente viene interrotta la tensione di esercizio del VPS 504 S03. Dopo l'eliminazione del distrubo al bruciatore si arriverà ad una nuovo partenza.

Sull'attacco S3 può essere collegato esclusivamente il segnale di disturbo che proviene dall'automatismo di combustione dell bruciatore. La non osservanza di ciò potrebbe portare a conseguenti danni a persone o a cose, pertanto si prega di osservare scrupolosamente questa indicazione.



#### Elektrischer Anschluß VPS 504 S04

Kabeldurchführung PG 13,5 und Anschluß an Schraubklemmen unter Deckel im Gehäuse, siehe "Maße VPS 504 S04, S05", Seite 13.

Potentialfreies Leitwartensignal darf nur für die Signalisierung verwendet werden, nicht für die Brennerfreigabe!

> intern internal interne

tential-free fault signal/Signal d'anomalie sans potentiel/ Segnale di anomalia privo di potenziale

signal/Signal attente acheminement/ Segnale attesa inoltro)

#### **Electrical connection** VPS 504 S04

PG 13.5 cable bushing and connection to terminal screws under cover in housing (see "dimensions of VPS 504 S04, S05", page 13).

Floating control panel signal must only be used for signaling, not for burner release!

#### Raccordement électrique VPS 504 S04

Passe-câble PG 13,5 et branchement aux bornes à vis sous le couvercle, dans le boîtier, voir "Cotes d'encombrement VPS 504 S04, S05", page 13.

Le signal sans potentiel du poste de contrôle ne doit être utilisé que pour la signalisation, et non pour la libération du brûleur!

#### Collegamento elettrico del VPS 504 S04

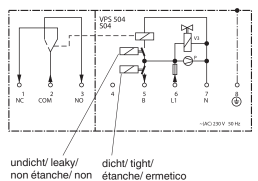
Per passacavo PG 13,5 ed allacciamento ai morsetti a vite situati sotto il coperchio del la carcassa vedi "Dimensioni VPS 504 S04, S05", pag. 13.

Il segnale di attesa a potenziale libero può essere utilizzato soltanto come segnalazione e mai come consenso al bruciatore!

interno

Potentialfreies Störsignal/ po-

(Leitwartensignal/ Control room



- 5 Freigabesignal/ Release signal/ Signal d'autorisation/ Segnale di consenso
- 6 Betriebsspannung/ Operating voltageg/Tension de service / Tensione di esercizio
- 7 Nullleiter/ Mains neutral conductor/ Neutre/Conduttore neutro
- 8 Erde/ Earth/ Terre/ Terra

#### Elektrischer Anschluß VPS 504 S05

Kabeldurchführung PG 13,5 und Anschluß an Schraubklemmen unter Deckel im Gehäuse, siehe "Maße VPS 504 S04, S05", Seite 13.

Betriebsspannungsbereich =(DC) 20 V - 30 V Motoranlaufstrom beachten!

#### **Electrical connection** VPS 504 S05

PG 13.5 cable bushing and connection to terminal screws under cover in housing (see "dimensions of VPS 504 S04, S05", page 13).

Operating voltage range =(DC) 20 V - 30 V Refer to motor startup current!

#### Raccordement électrique VPS 504 S05

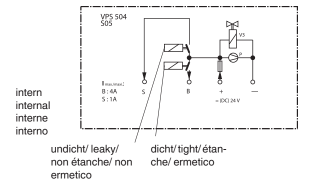
Passe-câble PG 13.5 et branchement aux bornes à vis sous le couvercle, dans le boîtier, voir "Cotes d'encombrement VPS 504 S04, S05", page 13.

Gamme de tension de service =(DC) 20 V - 30 V Tenir compte du courant de démarrage du moteur!

#### Collegamento elettrico del VPS 504 S05

Per passacavo PG 13,5 ed allacciamento ai morsetti a vite situati sotto il coperchio del la carcassa vedi "Dimensioni VPS 504 S04, S05", pag. 13.

Tensione d'esercizio =(DC) 20 V - 30 V Osservare la corrente d'avviamento del motore!



- S Störsignal/ Fault signal/
- Signal d'anomalie/ Segnale di anomalia
- B Freigabesignal/ Release signal/ Signal d'autorisation/ Segnale di consenso

#### Einstellung

Eine Einstellung des VPS 504 vor Ort ist nicht erforderlich.

#### **Funktionskontrolle**

Durch Öffnen der Verschlußschraube im Meßstutzen p<sub>o</sub>(p<sub>o</sub>) während der Prüfzeit (Pumpzeit) kann eine Undichtheit simuliert und dadurch die Funktion überprüft werden.

**Um Funktions- und Dicht-**

Unzureichend abgeschirmte Frequenzum-

heitsproblemen vorzu-

beugen, empfehlen wir den

Einsatz von Magnetventilen

nach EN 161 Klasse A und

Klasse B

Ist am Kessel eine Ab-If an exhaust valve is installed in the boiler, it gasklappe eingebaut muß diese bei Beginn der Prüfung must be left open at the start offen sein. of the test.

Adjustment

504 on site.

**Functional test** 

In order to avoid function and leak problems, we recommend the use of solenoid valves as specified in EN 161 class A and class B

It is **not** necessary to adjust the VPS

Leaks can be simulated and func-

tion can be tested by opening the

test screw plug in the test socket

p<sub>2</sub>(p<sub>2</sub>) during the test time (pump-

Frequency converters with insufficient shielding can cause faults in the VPS as the result of mains disturbances. Make sure that the equipment is provided with sufficient mains shielding.

Réglage

du test.

A ou classe B.

Le VPS 504 ne nécessite aucun réglage sur site.

#### Contrôle du fonctionnement

En dévissant la vis de la prise de pression p<sub>o</sub>(p<sub>o</sub>) pendant le cycle de test (temps de pompage) on crée une fuite qui permet le contrôle du fonctionnement.

Si un clapet de gaz brûlé

est monté sur la chaudière, il fault qu'il soit ouvert au début

Pour prévenir les problèmes

Les convertisseurs de fréquence qui ne disposent

de fonctionnement et d'étan-

chéité, nous conseillons d'utiliser

des vannes selon EN 161 classe

pas d'une protection suffisante

peuvent provoquer des perturbations du VPS du fait de la présence

d'impuretés sur le réseau! Prévoir

impérativement une protection

suffisante du réseau.

Regolazione

Non è necessarie una regolazione dell'apparecchio VPS 504 sul nosto.

Controllo funzionamento

Aprendo la vite della presa di pressione p<sub>2</sub>(p<sub>3</sub>) durante il tempo di prova (tempo di pompaggio) si può simulare una perdita e di conseguenza controllarne il buon funzionamento.

Se sulla caldaia é montata ∠!\una serranda per il gas di scarico, questa, all'inizio della prova, dovrà essere aperta.

Allo scopo di prevenire problemi di funzionamento e di tenuta si consiglia l'impiego di valvole elettromagnetiche a Norme EN 161, classe A e classe B.

Convertitori di frequenza non sufficientemente schermati possono portare, a causa di impurita'nella rete, a disturbi sull'apparecchio VPS. Provvedere assolutamente ad una sufficiente schermatura

ausreichende Netzabschirmung sorgen!

richter können durch Netz-

störungen zu Störungen im

VPS führen! Unbedingt für

Einsatz der VPS 504 an DUNGS Einzelventilen. Ermittlung des Prüfvolumens.

Für die Montage des VPS 504 an die Einzelventile Rp 1/2 - Rp 2 wird das Adapter-Set Bestell-Nr. 205 360 benötigt.

Für die Montage des VPS 504 an die Einzelventile DN 40 - DN 80 wird das Adapter-Set Bestell-Nr. 222 740 benötigt.

# Ermittlung des Prüfvolumens V<sub>Prüf</sub> 1. Bestimmen des ausgangssei-

- tigen Volumens von V1. Für Rp 1/2 - DN 80 siehe Tabelle.
- 2. Bestimmen des eingangsseitigen Volumens von V2. Für Rp 1/2 - DN 80 siehe Tabelle.
- 3. Bestimmen des Volumens Zwischenrohrstück 3. Für Rp 1/2 - DN 80 siehe Tabelle.
- Volumen <sub>Ventil 1</sub> + Volumen Zwischenrohrstück + Volumen <sub>Ventil 2</sub>

Use of VPS 504 at DUNGS single valves.

Determining the test volume.

When mounting the VPS 504 on single valves Rp 1/2 - Rp 2, the adapter set is required, Ordering No. 205 360.

When mounting the VPS 504 on single valves DN 40 - DN 80, the adapter set is required, Ordering No. 222 740.

# Determining the test volume

- V<sub>test</sub>
  1. Determine the output volume of V1. For Rp 1/2 - DN 80, refer to table.
- 2. Determine the input volume of V2. For Rp 1/2 - DN 80, refer to
  - Determine the volume of the intermediate pipe part 3. For Rp 1/2 - DN 80, refer to table.
- V Volumen valve 1 + Volumen intermediate pipe part + Volumen valve 2

Utilisation des VPS 504 sur des vannes simples DUNGS. Détermination du volume à tester

Pour monter les VPS 504 sur des vannes Rp 1/2" -Rp 2" il faut l'adaptateur réf. 205 360.

Pour monter les VPS 504 sur des vannes DN 40 - DN 80 il faut l'adaptateur réf. 222 740.

## Détermination du volume à tester V<sub>test</sub>

- Détermination du volume de V1 côte sortie pour Rp 1/2 - DN 80, voir tableau.
- Détermination du volume de V2 côté entrée pour Rp 1/2 - DN 80, voir tableau.
- Détermination du volume du tuyau de raccordement 3. Pour Rp 1/2 - DN 80, voir tableau.
- 4.  $V_{\text{test}} =$ Volumen <sub>vanne1</sub> + Volumen tuyau de raccordement + Volumen vanne 2

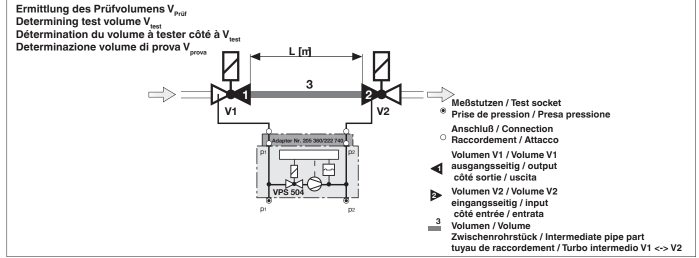
Inserimento del VPS 504 sulle singole valvole DUNGS. Determinazione del volume di prova.

Per il montaggio del VPS 504 sulle singole valvole elettromagnetiche Rp 1/2" e Rp 2" é necessario l'utilizzo dell'ad attore Cod.Art. 205 360.

Per il montaggio del VPS 504 sulle singole valvole elettromagnetiche DN 40 - DN 80 é necessario l'utilizzo dell'ad attore Cod.Art. 222 740.

# Determinazione del volume di prova V<sub>prova</sub> 1. Determinazione del volume in

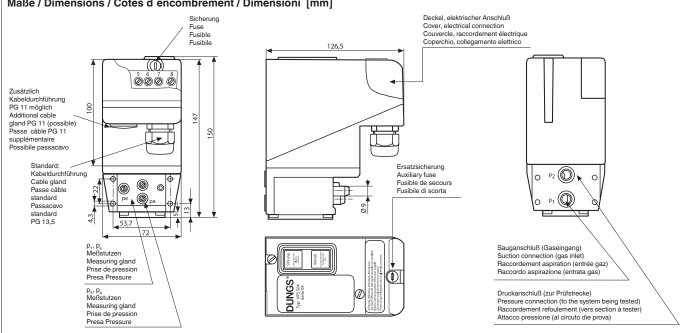
- uscita di V1 per Rp 1/2 e DN 80 vedere tabella.
- determinazione del volume di V2 per Rp 1/2 e DN 80 vedere tabella.
- determinazione del volume del tubo intermedio 3 per Rp 1/2 e DN 80 vedere tabella
- $V_{prova} =$ Volume Valvola 1 + Volume tubo intermedio+ Volumen Valvola 2



Rp/DN	Ventil - Volumen [I]  V1 ausgangsseitig +  V2 eingangsseitig    Valve volume [I]  V1 output +  V2 input  Volume - vannes [I]  V1 côté sortie +  V2 côté éntrée  Volume valvola [I]  V1 uscita entrata +  V2 uscita entrata		Prüfvolumen [I] = Volumen V1 ausgangsseitig + V2 eingangsseitig + Rohrleitung Rohrlänge zwischen den Einzelventilen L [m] Test volume [I] = Volume V1 output + V2 input + pipeline Pipe lenght between single valves L [m] Volume à tester [I] = Volume V1 côté sortie + V2 côté entée + tuyau Longueur du tuyau entre les vannes L [m] Volume [I] = Volume V1 uscita + V2 entrata + Lineatubo Lunghezza tubo fre le due valvole L [m]				n			
	Rp	DN	Rp	DN	Rp	DN	Rp	DN	Rp	DN
Rp 3/8	0,01 l		0,061		0,111		0,161		0,21 l	
Rp 1/2	0,07		0,171		0,271		0,371		0,471	_ ¬
Rp 3/4 (DN 20)	0,121		0,271		0,421		0,57		0,721	ı
Rp 1 (DN 25)	0,201	,	0,451		0,701		0,951		1,20	- 1
Rp 1 1/2 / DN 40	0,501	0,701	1,101	1,35 l	1,701	2,00 l	2,201	2,65 l	2,80	3,30
Rp 2 / DN 50	0,901	1,201	1,901	2,20	2,901	3,20	3,901	4,201	4,90 l	5,50
DN 65		2,01		3,7		5,30		7,001		8,601
DN 80		3,81		6,31		8,80		11,30		13,801
DN 100		6,5 l	Τ [	10,5		14,40		18,40		22,31
DN 125		12,0	† <i>i</i>	18,2		24,31		30,50		36,61
DN 150	<u> </u>	17,5		26,51		35,21		44,10		52,91
DN 200	Ī —	46,01		61,71		77,4		93,10		108,91
VPS 504 0,1	$\begin{aligned} &  &  \leq V \\ &  &  \leq V \\ &  &  \leq V \end{aligned} $ $&  &  &  \leq V \\ &  &  &  \leq V \end{aligned} $ $&  &  &  &  \leq V \\ &  &  &  &  \leq 2 $	I,0 I B,0 I D,0 I				1   = 1	1 dm <sup>3</sup> = 10 <sup>-5</sup>	3 m <sup>3</sup>		

Type Type Type Tipo	Rp/DN	Prüfvolumen Test volume Volume à tester Volume di prova [l]	Typ Type Type Tipo	Rp/DN	Prüfvolumen Test volume Volume à tester Volume di prova [l]
DMV-D(LE) 503/11	Rp 3/8	0,03	MB-D(LE) 403	Rp 3/8	0,04
DMV-D(LE) 507/11	Rp 3/4	0,101	MB-D(LE) 405	Rp 1/2	0,11
DMV-D(LE) 512/11	Rp 1 1/4	0,24	MB-D(LE) 407	Rp 3/4	0,11
DMV-D(LE) 520/11	Rp 2	0,24	MB-D(LE) 410	Rp 1	0,33
DMV-D(LE) 525/11	Rp 2	0,44	MB-D(LE) 412	Rp 1 1/4	0,33
DMV-D(LE) 5040/11	DN 40	0,38	MB-D(LE) 415	Rp 1 1/2	0,24
DMV-D(LE) 5050/11	DN 50	0,39	MB-D(LE) 420	Rp 2	0,24
DMV-D(LE) 5065/11	DN 65	0,69	MB-ZRD(LE) 405	Rp 1/2	0,111
DMV-D(LE) 5080/11	DN 80	1,47	MB-ZRD(LE) 407	Rp 3/4	0,11
DMV-D(LE) 5100/11	DN 100	2,28	MB-ZRD(LE) 410	Rp 1	0,33
DMV-D(LE) 5125/11	DN 125	3,56	MB-ZRD(LE) 412	Rp 1 1/4	0,33
DMV-1500-D	Rp 2	0,44	MB-ZRD(LE) 415	Rp 1 1/2	0,24
DMV-D(LE) 5065/12	DN 65	1,47	MB-ZRD(LE) 420	Rp 2	0,24
DMV-D(LE) 5080/12	DN 80	2,28	MB-VEF 407	Rp 3/4	0,11
DMV-D(LE) 5100/12	DN 100	3,55	MB-VEF 412	Rp 1 1/4	0,33
DMV-D(LE) 5125/12	DN 125	6,00 l	MB-VEF 415	Rp 1 1/2	0,24
			MB-VEF 420	Rp 2	0,24
			MB-VEF 425	Rp 2	0,44
			MBC 300	Rp 3/4	0,05
			MBC 700	Rp 1 1/4	0,05
			MBC 1200	Rp 2	0,10
			MBC 1900	DN 65	1,47 l
			MBC 3100	DN 80	2,28
			MBC 5000	DN 100	3,55 l
			MBC 7000	DN 125	6,00 l

#### VPS 504 S01/S03 Maße / Dimensions / Cotes d'encombrement / Dimensioni [mm] Sicheruna Scherung eingebest, auswechst ber Flost half inte housing, onderspeckte Fusible integelt dans is coursed a du hobber interchangeliebe pe/Tipo T 6,3 L 250 V Fusible Buchse X1B Buchse X1B nach DIN EN 4791 X1B socket to DIN 4791 Connecteur femelle X1B selon DIN 4791 Setriebsar-leibung beachten! Flass comply with the operating instructional Salves les instructions de la notice d'ut flastion! Bussdla X1B a norme DIN 4791 p<sub>2</sub> 0 0 0 p<sub>1</sub>, p<sub>e</sub> Meßstutzen Measuring gland Prise de pression Presa Pressure Sauganschluß (Gaseingang) Suction connection (gas inlet) Raccordement aspiration (entrée gaz) p<sub>2</sub>, p<sub>a</sub> Meßstutzen Raccordo aspirazione (entrata gas) Druckanschluß (zur Prüfstrecke) Measuring gland Stecker X1S nach DIN 4791 Pressure connection (to the system being tested) Raccordement refoulement (vers section à tester) Prise de pression Presa Pressure X1S connector Attacco pressione (al circuto die prova) DUNGS to DIN 4791 Connecteur mâle X1S selon DIN 4791 Spina X1S a norme DIN 4791 $\mathcal{O}$ Ersatzsicherung Auxiliary fuse Fusible de secours Fusibile di scorta VPS 504 S02 Maße / Dimensions / Cotes d'encombrement / Dimensioni [mm] Sicherung Fuse Fusible Fusibile 8 50 p<sub>2</sub> (0) 0 0 **@** 0 **@** (**a**) pa p<sub>1</sub> p<sub>1</sub>, p<sub>e</sub> Meßstutzen Sauganschluß (Gaseingang) Suction connection (gas inlet) Measuring gland Prise de pression Presa Pressure Raccordement aspiration (entrée gaz) Raccordo aspirazione (entrata gas) p<sub>2</sub>, p<sub>a</sub> Meßstutzen Druckanschluß (zur Prüfstrecke) Pressure connection (to the system being tested) Raccordement refoulement (vers section à tester) Attacco pressione (al circuto die prova) Measuring gland Prise de pression Presa Pressure Ersatzsicherung Auxiliary fuse Fusible de secours Fusibile di scorta VPS 504 S04, S05 Maße / Dimensions / Cotes d'encombrement / Dimensioni [mm] Sicherung Fuse Fusible Fusibile Deckel, elektrischer Anschluß Cover, electrical connection Couvercle, raccordement électrique Coperchio, collegamento elettrico 126,5



Ersatzteile / Zubehör **Bestell-Nummer** Spare parts / Accessories Ordering No. Pièces de rechange / Access. No. de commande Parti di ricambio / Accessori Codice articolo Montage-Set Assembly set Kit de montage Set dimontaggio 4 x M4 x 16 selbstformend/self-forming/ autoformeuses/ Autoformante 2 x O-Ring / Joint torique 10,5 x 2,25 2 x Filter / Filtre / Filtero 221 503 Geräte-Sicherungseinsatz (5 x) Equipment fuse-link (5 x) Fusible (5 x) Dispositivo Sicurezza (5 x) T 6,3 L 250 V (IEC 127-2/III) D 5 x 20 231 780 Stecker7-polig, 2 Kabeleingänge mit Zugentlastung (für S02) 7-pin connector, 2 cable inputs with strain relief (for S02) Connecteur 7 poles à 2 entrées de câble avec blocage du câble (pour S02) Spina 7-poli, 2 ingressi cavo con scarico trazione (per S02) 231 807 Stecker7-polig, 4 Kabeleingänge mit PG 11 (für S02) 7-pin connector, 4 cable inputs with PG 11 (for S02) Connecteur 7 poles à 4 entrées de câble avec PG 11 (pour Spina 7-poli, 4 ingressi cavo con PG 11 (per S02) 231 808 Stecker 7-polig, 4 Kabeleingänge mit Zugentlastung (für S02) 7-pin connector, 4 cable inputs with strain relief (for S02) Connecteur 7 poles à 4 entrées de câble avec blocage du câble (pour S02) Spina 7-poli, 4 ingressi cavo con scarico trazione (per S02) 231 809 Adapter-Set Adapter set Kit adaptateur Set adattatore VPS 504 + MV .../3, .../5 Rp 1/2 - Rp 2 205 360 Adapter-Set Adapter set Kit adaptateur Set adattatore VPS 504 + MV .../3, .../5 **DN 40 - DN 80** 222 740 **Ersatz Set VPS Filter** Replacement set VPS filter Kit de remplacement filtres VPS Set di ricambio filtro VPS 243 801

223 470

Adapter-Set Adapter set Kit adaptateur Set adattatore VPS/VDK DN 40 - DN 80 Ersatzteile / Zubehör Bestell-Nummer Spare parts / Accessories Ordering No. Pièces de rechange / Access. No. de commande Parti di ricambio / Accessori Codice articolo



Arbeiten am VPS 504 dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden. Work on the VPS 504 may only be performed by specialist staff.

Seul un personnel spécialisé peut effectuer des travaux sur le VPS 504.

Qualsiasi operazione effettuata sulle VPS 504 deve essere fatta da parte di personale competente.



In Flüssiggasanlagen das VPS 504 nicht unter 0 °C betreiben. Nur für gasförmiges Flüssiggas geeignet, flüssige Kohlenwasserstoffe zerstören die Dichtwerkstoffe.

below 0 °C in liquid gas systems. Only suitable for gaseous liquid gas, liquid hydrocarbons destroy the sealing materials.

Do not operate the VPS 504

VPS 504 ont été conçus pour être utilisés avec des GPL à l'état gazeux et à des températures supérieures à 0 °C. Les joints d'étanchéité se détériorent en présence d'hydrocarbure liquide. Negli impianti a gas liquido, non si dovrà far funzionare il VPS 504 al di sotto di 0°C. Esso è adatto soltanto per gas liquido gassoso, gli idrocarburi liquidi distruggono i materiali solidi.



Flanschflächen schützen. Schrauben kreuzweise anziehen. Auf mechanisch spannungsfreien Einbau achten. Protect flange surfaces. Tighten screws crosswise. Mount tensionfree. Protéger les surfaces pouvants recevoir le VPS 504. Serrer les vis en croisant. Lors du montage éviter les tension mécaniques. Proteggere le superfici della flangia. Stringere le viti in modo incrociato. Fare attenzione al montaggio che sia privo di tensione.



Direkter Kontakt zwischen VPS 504 und aushärtendem Mauerwerk, Betonwänden, Fußböden ist nicht zulässig.

Do not allow any direct contact between the VPS 504 and hardened masonry, concrete walls or floors. Eviter tout contact direct entre le VPS 504 et la maçonnerie, les cloisons en béton et planchers en cours de séchage. Non é consentito il contatto diretto fra la VPS 504 e murature invecchiate, pareti in calcestruzzo, pavimenti.



Grundsätzlich nach Teileausbau/-umbauneue Dichtungen verwenden. Always use new seals 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 guarnizioni.



Rohrleitungsdichtheitsprüfung: Kugelhahn vor den Armaturen schließen. Pipeline leakage test: close ball valve upstream of fittings.

Contrôle de l'étanchéité de la conduite: fermer le robinet à boisseau sphèrique avant les électrovanne. Per la prova di tenuta delle tubature: chiudere il rubinetto a sfera davanti ai corpi valvola.



Nach Abschluß von Arbeiten am VPS 504: Dichtheitskontrolle und Funktionskontrolle durchführen.

On completion of work on the VPS 504, perform a leakage and function test. Une fois les travaux sur le VPS 504 terminés, procéder toujours à un contrôle d'étanchéité et de fonctionnement.

Al termine dei lavori effettuati su una VPS 504: 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.



Motoranlaufstrom beachten! Refer to motor startup current!

Tenir compte du courant de démarrage du moteur! Osservare la corrente d'avviamento del motore!



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.



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.













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

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

The Pressure Equipment Directive (PED) and the Energy Performance of Buildings Directive (EPBD) require a periodic inspection of heat generators in order to ensure a high degree of efficiency over a long term and, consequently, the least environmental pollution.

It is necessary to replace safety-relevant components after they have reached the end of their useful life: La directive concernant les chauffe-bains à pression (PED) et la directive sur la performance énergétique des bâtiments (EPBD) exigent une vérification régulière des générateurs de chaleur afin de garantir à long terme des taux d'utilisation élevés et par conséquent une charge environnementale minimum. Il est nécessaire de remplacer les composants relatifs à la sécurité lorsqu'ils ont atteint la fin de leur vie utile:

La direttiva per apparecchi a pressione (PED) e la direttiva per l'efficienza dell'energia totale per edifici (EPBD), esigono il controllo regolare degli generatori di calore per la garanzia a lungo termine di un alto grado di rendimento e con ciò di basso inquinamento ambientale.

Ciò rende necessaria la sostituzione di componenti rilevanti dal punto di vista della sicurezza alla scadenza della loro durata di utilizzazione:

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

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

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>&</sup>lt;sup>2</sup> Gasfamilien II, III / Gas families II, III / Familles de gaz II, III / per i gas delle famiglie II, III

N/A nicht anwendbar / not applicable / ne peut pas être utilisé / non può essere usato