



Technik

Das VPS 504 ist das kompakte Ventilprüfsystem für DUNGS Mehrfachstellgeräte. Das Ventilprüfsystem entspricht der EN 1643:

- Gerät arbeitet vordruckunabhängig im Bereich des zulässigen Betriebsdruckes.
- Prüfvolumen ≤ 4 l
- Vor Ort sind keine Einstellarbeiten notwendig
- Kurze Prüfzeit: min. 10 s, max. 26 s
- Dichtheit bzw. Undichtheit wird durch eine Signalleuchte angezeigt
- Externe Störanzeige möglich bei S02, S4 und S05
- Summenstörmeldung optional für S01 (SSM)
- Geeignet für TRD-Anlagen
- Elektrisch anschließbar durch Steckverbindung S01, S02, S03. Bei Kontaktbelegung nach DIN 4791 ist keine Umverdrahtung notwendig
- S04 und S05 elektrischer Anschluß an Schraubklemmen über Kabeleinführung PG 13,5

Anwendung

Ventilprüfsystem für DUNGS Mehrfachstellgeräte Doppelmagnetventil DMV und GasMultiBloc MB. Durch einen Adapter ist das VPS 504 auch zur Überwachung der DUNGS Magnetventile bis DN 80, mit und ohne Bypassanschluß, einsetzbar. 24 VDC-Ausführung für Gasmotoren. Geeignet für Gase der Gasfamilien 1,2, 3 und sonstige neutrale gasförmige Medien. Flüssiggas-Ausführung für Butan.

Zulassungen

EG-Baumusterprüfbescheinigung nach EG-Gasgeräterichtlinie:

VPS 504... CE-0085 AP 0168

EG-Baumusterprüfbescheinigung nach EG-Druckgeräterichtlinie:

VPS 504... CE0036

Zulassungen in weiteren wichtigen Gasverbrauchsländern. Für den nordamerikanischen Markt spezielle Ausführungen, mit UL-, FM und CSA Registrierung.

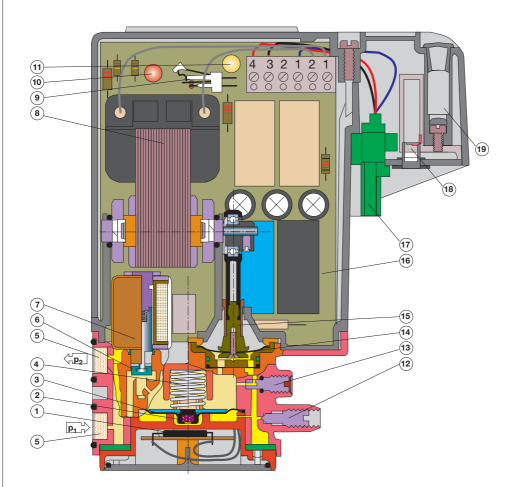
VPS 504

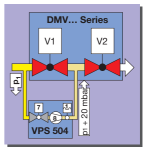
Ventilprüfsystem für automatische Absperrventile nach EN 161, Klasse A und Klasse B Das VPS 504 kann auch an allen Ventilen eingesetzt werden, bei welchen konstruktiv die Dichtheit in Gegenflussrichtung eine Undichtheit in Flussrichtung ausschliesst. Das VPS 504 ist für alle DUNGS-Ventile nach EN 161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

Technische Daten

Betriebsdruck	max. 500 mbar (50 kPa)					
Prüfvolumen	≥ 0,1 l ≤ 4,0 l					
Druckerhöhung durch Motorpumpe	≈ 20 mbar					
Nennspannung, Frequenz	siehe Typenübersicht Seite 11					
Leistungsbedarf	Während der Pumpzeit ca. 60 VA , im Betrieb 17 VA					
Vorsicherung (bauseits)	10 A flink oder 6,3 A träge					
Im Gehäusedeckel eingebaute Sicherung, auswechselbar	Feinsicherung T 6,3 L 250 V; IEC 127-2/III (DIN 41 662)					
Schaltstrom	Betriebsausgang VPS 504 S01, S02, S03,S04, S05: max. 4 A Motoranlaufstrom beachten! Störungsausgang VPS 504 S02, S04, S05: max. 1 A					
Schutzart	VPS 504 S01, S02, S03: IP 40 VPS 504 S04, S05: IP 54					
Umgebungstemperatur	~(AC) 50 Hz 230 V: -15 °C bis +70 °C andere: -15 °C bis +60 °C					
Freigabezeit	ca. 10 - 26 s, abhängig vom Prüfvolumen und Eingangsdruck					
Empfindlichkeitsgrenze	max. 50 l/h Bei Eingangsdrücken < 50 mbar ergeben sich durch die Wirkungsweise Grenzleckrate, die deutlich unter 50 l/h Luft liegen. Hiermit wird Anwendungen mit kleinen Eingangsdrücken besonders Rechnung getragen.					
Einschaltdauer der Steuerung	100 % ED					
max. Anzahl der Prüfzyklen	20/h - Nach mehr als 3 unmittelbar nacheinander ausgeführten Prüfzyklen muß eine Wartezeit von mindestens 2 Minuten eingehalten werden.					
Einbaulage	stehend, liegend, nicht über Kopf					
Medien • Standardausführung	Gasfamilie 1, 2, 3, Klär-, Deponie- und Biogas (trocken, $\rm H_2S < 0,1~vol~\%$) und sonstige gasförmige Medien Nicht für Gase mit einem Butananteil > 60 % geeignet					
Flüssiggas-Ausführung	Gasfamilie 3 und Gase mit einem Butananteil > 60 %, Gase mit einer Dichte > 1 kg/m³					

Schnittbild VPS 504





1 2 3 4 5 6	Hall-Schalter Dauer-Magnet Druckwächter-Membrane Druckfeder Filter Magnetventil-Anker	7 8 9 10 11 12	Magnetventil-Spule Druckpumpe Entriegelungs-Schalter Störlampe Betriebslampe Messnippel	13 14 15 16 17 18	Mengen-Drossel Pumpen-Membrane Pumpen-Gestänge Leiterplatte Stecker-Anschluss Geräte-Sicherung
				19	Reserve-Sicherung

Funktion

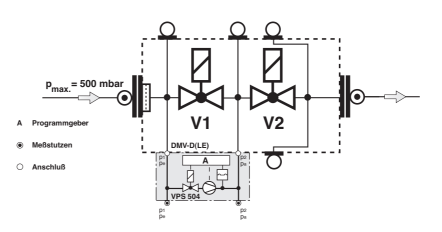
Das VPS 504 arbeitet nach dem Druckaufbauprinzip.

Der Programmgeber tritt in Funktion bei Wärmeanforderung.

Die Prüfung erfolgt in Abhängigkeit des Brennerfunktionsablaufs:

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

Funktionsschema



Freigabezeit t_F

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

$$V_{Pr\bar{u}f} < 1.5 \text{ l} p_e > 20 - 500 \text{ mbar}$$
 $t_F \approx 10 \text{ s}$

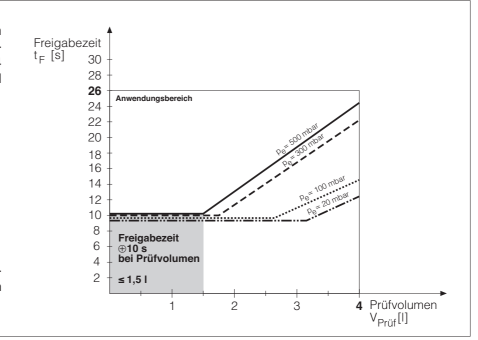
$$V_{Pr\ddot{u}f} > 1,5 I$$

 $p_{e} > 20 \text{ mbar}$
 $t_{F} \text{ max.} \approx 26 \text{ s}$ $t_{F} > 10 \text{ s}$

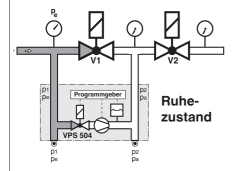
 $\begin{array}{l} \textbf{Pr\"{u}fzeit} \ \textbf{t}_{\textbf{pr\"{u}f}} \\ \textbf{Pumpzeit} \ \textbf{der} \ \textbf{Motorpumpe}. \end{array}$

Prüfvolumen V_{prüf} Volumen zwischen V1 aussgangsseitig und V2 eingangsseitig und den dazwischenliegenden Rohrstücken.

$$V_{\text{Prüf max.}/\text{VPS }504} = 4 \text{ I}$$



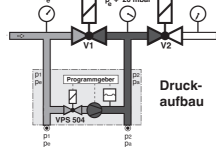
Programmablauf



Ruhezustand: Ventil 1 und Ventil 2 geschlossen.

Druckaufbau: Die interne Motorpumpe erhöht den Gasdruck in der Prüfstrecke um ca. 20 mbar gegenüber dem am Ventil V1 eingangsseitig anstehenden Druck.

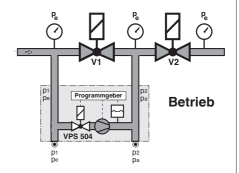
Bereits während der Prüfzeit überwacht der eingebaute Differenzdruckwächter die Prüfstrecke auf Dichtheit. Bei Erreichen des Prüfdruckes wird die Motorpumpe abgeschaltet (Ende der Prüfzeit). Die Freigabezeit (10 - 26 s)



ist abhängig vom Prüfvolumen (max. 4,0 l) und Eingangsdruck (max. 500 mbar).

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

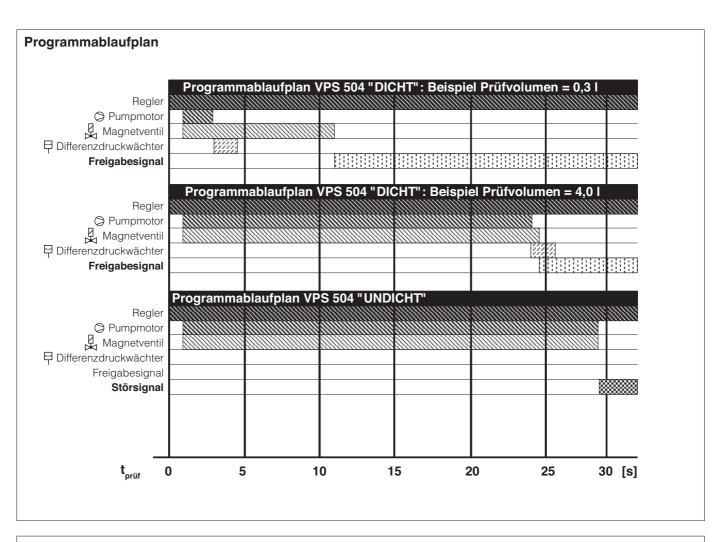


durch den Regler oder Thermostat besteht (Wärmeanforderung).

Bei kurzfristigem Spannungsausfall während der Prüfung oder bei Brennerbetrieb erfolgt ein selbstständiger Wiederanlauf.

Bei einer Pumpzeit < ca. 10 s erfolgt nach Pumpende ein Druckausgleich zwischen Prüfstrecke und Eingangsdruck.

Betrieb: Das interne Ventil der VPS 504 ist geschlossen.



Elektrischer Anschluß VPS 504 S01

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 notwendig.

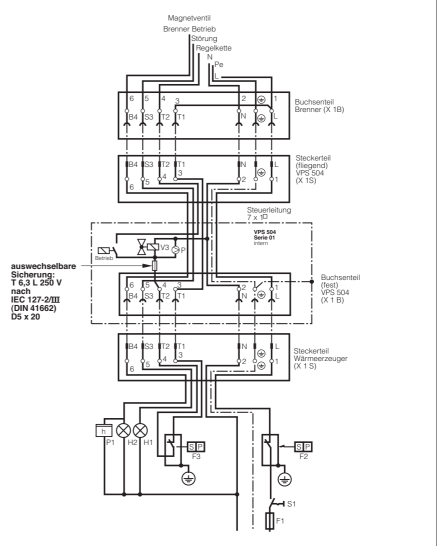
Das "Buchsenteil Brenner" wird mit dem fliegenden Stecker der VPS 504 S01 verbunden.

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

- F1 Sicherung
- F2 Wächter bzw. Begrenzer
- F3 Regler
- H1 Signal Störung
- H2 Signal Betrieb
- P1 Betriebsstundenzähler

Stufe 1

- S1 Schalter
- X1B Steckverbindung Buchse
- X1S Steckverbindung Stecker



Elektrischer Anschluß **VPS 504 S01 SSM** Summenstörmeldung

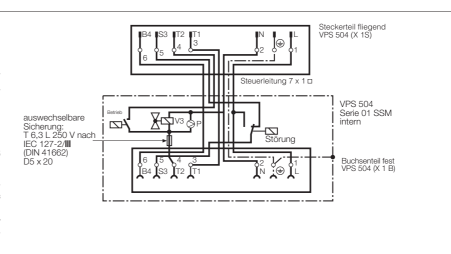
Der elektrische Anschluß des VPS 504 S01 SSM erfolgt wie bei dem VPS 504

S01 (siehe Seite 5)

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



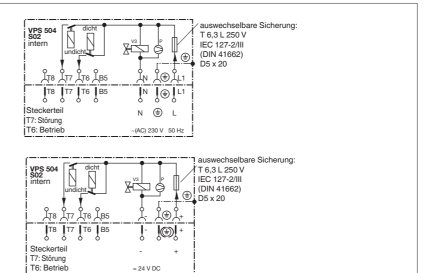
Elektrischer Anschluß **VPS 504 S02**

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.



= 24 V DC

Elektrischer Anschluß **VPS 504 S03**

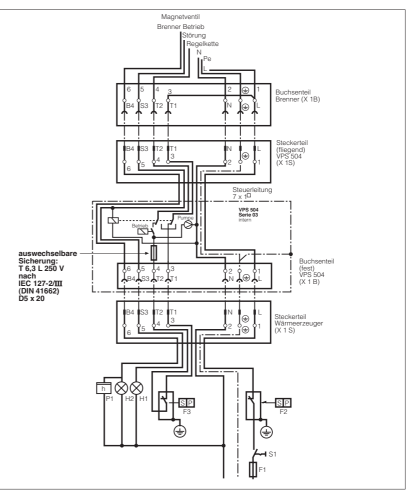
Der elektrische Anschluß des VPS 504 S03 erfolgt wie bei dem VPS 504 S01.

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

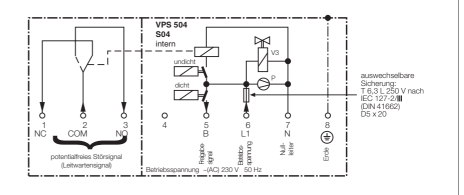
An den Anschluß S3 darf ausschließlich das vom Feuerungsautomaten des Brenners kommende Störsignal angeschlossen werden. Bei Nichtbeachtung ist Personen- oder Sachfolgeschaden denkbar, deshalb Anweisung unbedingt beachten.



Elektrischer Anschluß VPS 504 S04

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

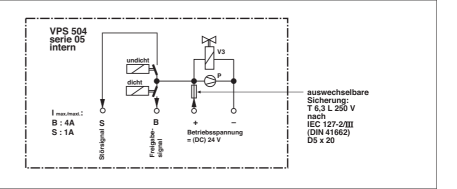
Potentialfreies Leitwartensignal darf nur für Signalisierung verwendet werden, nie für die Brennerfreigabe!



Elektrischer Anschluß VPS 504 S05

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

Betriebsspannungsbereich = (DC) 20 V - 30 V. Motoran-laufstrom beachten!



Prüfvolumen der DUNGS Mehrfachstellgeräte MB-D ..., MB-ZR..., MB-VEF ..., DMV-..., MBC-...

Typ Nenn- Prüfvolume weite [I] Rp/DN	v v	Nenn- Prüfvolumen weite [I] Rp/DN
DMV-D(LE) 503/11 Rp 3/8 0,03 I DMV-D(LE) 507/11 Rp 3/4 0,10 I DMV-D(LE) 512/11 Rp 1 1/4 0,24 I DMV-D(LE) 520/11 Rp 2 0,24 I DMV-D(LE) 525/11 Rp 2 0,44 I DMV-D(LE) 5040/11 DN 40 0,38 I DMV-D(LE) 5050/11 DN 50 0,39 I DMV-D(LE) 5065/11 DN 65 0,69 I DMV-D(LE) 5080/11 DN 80 1,47 I DMV-D(LE) 5100/11 DN 100 2,28 I DMV-D(LE) 5125/11 DN 125 3,56 I DMV-IS00-D Rp 2 0,44 I DMVD(LE) 5080/12 DN 80 2,28 I DMVD(LE) 5100/12 DN 100 3,55 I DMVD(LE) 5125/12 DN 125 6,00 I	MB-D(LE) 405 MB-D(LE) 407 MB-D(LE) 410 MB-D(LE) 412 MB-D(LE) 415 MB-D(LE) 420 MB-ZRD(LE) 405 MB-ZRD(LE) 407 MB-ZRD(LE) 410 MB-ZRD(LE) 410 MB-ZRD(LE) 412 MB-ZRD(LE) 415 MB-ZRD(LE) 415 MB-ZRD(LE) 415 MB-ZRD(LE) 420 MB-VEF 407 MB-VEF 407 MB-VEF 415 MB-VEF 420 MB-VEF 425 MBC 300 MBC 700 MBC 1900 MBC 3100 MBC 5000	Rp 3/8 0,04 Rp 1/2 0,11 Rp 3/4 0,11 Rp 1 0,33 Rp 1 1/4 0,33 Rp 1 1/2 0,24 Rp 2 0,24 Rp 3/4 0,11 Rp 1 0,33 Rp 1 1/4 0,33 Rp 1 1/4 0,33 Rp 1 1/4 0,33 Rp 1 1/2 0,24 Rp 2 0,24 Rp 2 0,24 Rp 2 0,24 Rp 1 1/2 0,24 Rp 2 0,24 Rp 1 1/2 0,24 Rp 1 1/2 0,24 Rp 1 1/4 0,33 Rp 1 1/4 0,33 Rp 1 1/4 0,05 Rp 1 1/4 0,05 Rp 2 0,44 Rp 3/4 0,05 Rp 1 1/4 0,05 Rp 1 1/4 0,05 Rp 2 0,10 DN 65 1,47 DN 80 2,28 DN 100 3,55 DN 125 6,00

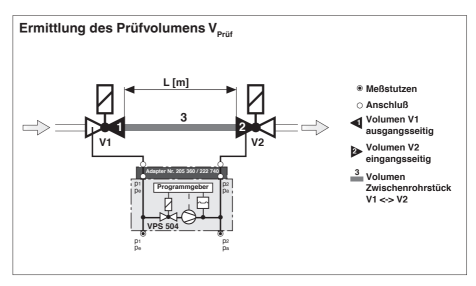
Einsatz des VPS 504 an DUNGS Einzelmagnetventilen .../5

Für die Montage des VPS 504 an die Ventile **Rp 1/2 - Rp 2** wird das Adapter-Set **Bestell-Nr. 205 360** benötigt. Für die Montage des VPS 504 an die Ventile **DN 40 - DN 80** wird das Adapter-Set **Bestell-Nr. 222 740** benötigt.

Ermittlung des Prüfvolumens V_{Prüf}

- 1.Bestimmen des ausgangsseitigen 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.
- 4.V_{Prüf} = Volumen _{Ventil 1} + Volumen _{Zwischenrohrstück} + Volumen _{Ventil 2}





DUNGS Einzelventile										
Rp / DN	Ventil - Volumen [I] V1 ausgangsseitig + V2 eingangsseitig		Prüfvolumen [I] = Volumen V1 _{ausç} Rohrlänge zwischen den Einzelve 0,5 m 1,0 m		Einzelvent	angsseitig + V2 eingangsseitig htilen L [m] 1,5 m		+ Rohrleitung 2,0 m		
	Rp	DN	Rp	DN	Rp	DN	Rp	DN	Rp	DN
Rp 3/8	0,01 l		0,061		0,11 l		0,161		0,21 l	
Rp 1/2	0,07		0,171		0,27 I		0,37 l		0,471	
Rp 3/4 (DN 20)	0,121	_	0,27		0,421		0,57		0,721	
Rp 1 (DN 25)	0,201		0,45		0,70 l		0,95 l		1,20	 t
Rp 1 1/2 / DN 40	0,501	0,70 I	1,101	1,35 l	:1,70 l	2,001	2,20	2,65 l	2,80	3,30
Rp 2 / DN 50	0,901	1,20 l	1,901	2,20 l	2,901	3,20	3,90 l	4,201	4,90	5,50 l
DN 65		2,01		3,7		5,30		7,001		8,60 I
DN 80		3,8		6,31		8,801		11,30		13,80 l l
DN 100		6,5 l		10,5		14,40		18,40		22,31
DN 125		12,0		18,21				30,50		36,61
DN 150	<u> </u>	17,5 l		26,5 l		35,2 l		44,10		52,91
DN 200		46,0 I		61,7 I		77,4		93,101		108,91

	VPS 504	$0.11 \le V_{\text{priif}} \le 4.01$
• • • •	VPS 508	$1.5 l \le V_{priif}^{prai} \le 8.0 l$
	VDK	$0.4 l \le V_{priif}^{praif} \le 20.0 l$
	DSLC	$0,1 \le V_{pr {u}f} \le 4,0 I$ $1,5 \le V_{pr {u}f} \le 8,0 I$ $0,4 \le V_{pr {u}f} \le 20,0 I$ $1,5 \le V_{pr {u}f}$

 $1 I = 1 dm^3 = 10^{-3} m^3$

Inbetriebnahme

- 1. Prüfstrecke auf Dichtheit prüfen (abpressen).
- Start der Prüfung durch den Temperaturregler bzw. Wiederanlauf oder durch Drücken der Entstörtaste des VPS 504.

3. Ist die Prüfstrecke dicht

In Abhängigkeit von der Größe der Prüfstrecke und dem anstehenden Vordruck beträgt die Pumpzeit zwischen 3 s und 26 s.

Die Freigabe für den Feuerungsautomaten wird dann frühestens nach ca. 10 s (bei kleinen Prüfvolumen und kleinen Eingangsdrücken) und spätestens nach ca. 26 s (bei großen Prüfvolumen und großen Eingangsdrücken) erteilt – die gelbe Signallampe leuchtet.

Ist die Prüfstrecke undicht

Der Prüfdruck wird nicht erreicht.

Die Motorpumpe schaltet ab, die rote Störlampe leuchtet. Ein Durchschalten zum Feuerungsautomaten erfolgt nicht.

Funktionskontrolle

Durch Öffnen der Verschlußschraube im Meßstutzen p_2 (p_a) während der Prüfzeit (Pumpzeit) kann eine Undichtheit simuliert und dadurch die Funktion überprüft werden.

Einstellung

Eine Einstellung des VPS 504 vor Ort ist **nicht** erforderlich.

Montage

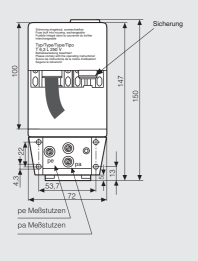
Das VPS 504 ist direkt mittels zwei O-Ringen 10,5 x 2,25 und vier selbstfurchende Schrauben M4 x 16 seitlich an die DUNGS Mehrfachstellgeräte anzuflanschen (Anbaulinks oder rechts möglich). Ist am Kessel eine Abgasklappe eingebaut muß diese bei Beginn der Prüfung offen sein.

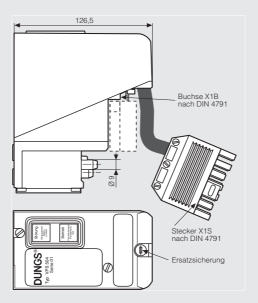
Um Funktions- und Dichtheitsproblemen vorzubeugen, empfehlen wir den Einsatz von Magnetventilen nach EN 161 Klasse A und Klasse B.

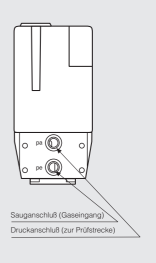
Unzureichend abgeschirmte Frequenzumrichter können durch Netzstörungen zu Störungen im VPS führen!

Unbedingt für ausreichende Netzabschirmung sorgen!

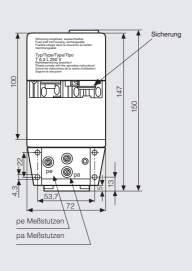
Maße [mm] VPS 504 S01, S03

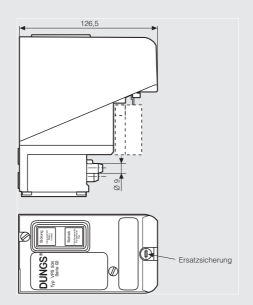


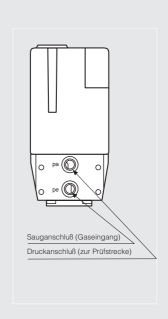




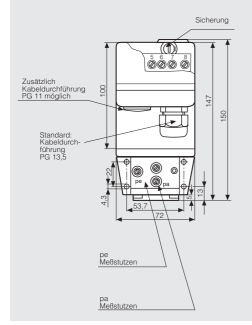
Maße [mm] VPS 504 S02

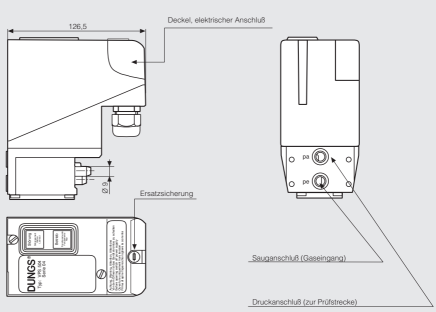






Maße [mm] VPS 504 S04, 05





VPS 504 Typenübersicht / Zubehör / Bestelldaten

VPS 504 Typenübersicht / Zubehör / Bestelldaten								
Ausführung VPS 504 Serie								
Nennspannung, Frequenz			230 V -15 % 240 V + 6 % 50 Hz	220 V -15 % +10% 60 Hz	120 V -15 % +10% 60 Hz	110 V -15 % +10% 50 Hz		
VPS 504 S01 7-polige Steckverbindung Verdrahtung nach DIN 4791 Schutzart IP 40 Summenstörmeldung Summenstörmeldung	Kabellänge 0,30 m Kabellänge 0,85 m Kabellänge 1,50 m Kabellänge 2,00 m Kabellänge 0,85 m Kabellänge 2,00 m		219 873 219 874 219 875 219 876 227 462 227 527	222 390		223 464		
VPS 504 S02 7-polige Steckverbindung 7-polige Steckverbindung freier Anschluß Schutzart IP 40 Flüssiggas-Ausführung	mit Stecker mit Stecker, CSA _{C, US} ohne Stecker mit Stecker	225 481	219 877 219 878 226 315	222 389		223 463		
VPS 504 S03 7-polige Steckverbindung Verdrahtung nach DIN 4791 Schutzart IP 40	Kabellänge 0,30 m Kabellänge 1,50 m		219 879 223 590					
VPS 504 S04 Anschluß an Schraubklemmen Kabeldurchführung PG 13,5 Zusätzlich PG 11 möglich potentialfreies Störsignal (Leitwartensignal) Schutzart IP 54 Flüssiggas-Ausführung			219 881 226 316	222 388 242 874				
VPS 504 S05	(Gasmotoren) CSA _{C, US}	224 983						
VPS 504 S06	U _L , FM, CSA				221 073			
Zubehör / Ersatzteile Adapter-Set VPS 504 an Einzelventile bis Rp 2 Adapter-Set VPS 504 an Einzelventile von DN 40 - DN 80 Adapter-Set VPS / VDK Stecker 7-polig, 2 Kabeleingänge mit Zugentlastung (S 02) Stecker 7-polig, 4 Kabeleingänge mit PG11 (S 02) Stecker 7-polig, 4 Kabeleingänge mit Zugentlastung (S 02) Montage-Set (4x M4 x 16, 2 x O-Ring, 2 x Filtereinsatz) Geräte-Sicherungseinsatz (5 Stück) Ersatz Set VPS Filter			205 360 222 740 223 470 231 807 231 808 231 809 221 503 231 780 243 801					



Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.

Hausadresse Karl Dungs GmbH & Co. KG Siemensstraße 6-10 D-73660 Urbach, Germany Telefon +49 (0)7181-804-0 Telefax +49 (0)7181-804-166 Briefadresse Karl Dungs GmbH & Co. KG Postfach 12 29 D-73602 Schorndorf, Germany e-mail info@dungs.com Internet www.dungs.com