Doppelmagnetventil Nennweite Rp 2 (DN 50), DN 65 - DN 125

DMV/12 DMV-D/12 DMV-DLE/12

7.37





#### Technik

Das DUNGS Doppelmagnetventil DMV ist die Integration von zwei Magnetventilen in einer Kompaktarmatur:

- Automatische Absperrventile nach DIN EN 161 Klasse A Gruppe 2.
- zwei A-Ventile in einem Gehäuse
- Doppelteller-Ventiltechnik
- Hohe Durchflußwerte
- Max. Betriebsüberdruck bis 0,5 bar (50 kPa)
- Schnell schließend
- Schnell öffnend (DMV-D) oder langsam öffnend (DMV-DLE) mit einstellbarem Schnellhub für Startgasmenge.
- Hauptmenge einstellbar (DMV-D, DMV-DLE).
- Gleichspannungsmagnet
- Endkontakt anbaubar
- Geringe Abmessungen, geringes Gewicht.

#### **Anwendung**

Doppelmagnetventile werden dort eingesetzt wo bisher zwei Einzelventile eingebaut wurden. In Verbindung mit DUNGS Gasdruckregelgeräten und Zusatzkomponenten können vielfältige regelungstechnische Aufgaben erfüllt werden.

Buntmetallfrei, geeignet für Gase bis max. 0,1 vol. % H<sub>2</sub>S, trocken.

Geeignet für Gase der Gasfamilien 1, 2, 3 und sonstige neutrale gasförmige Medien.

## Zulassungen

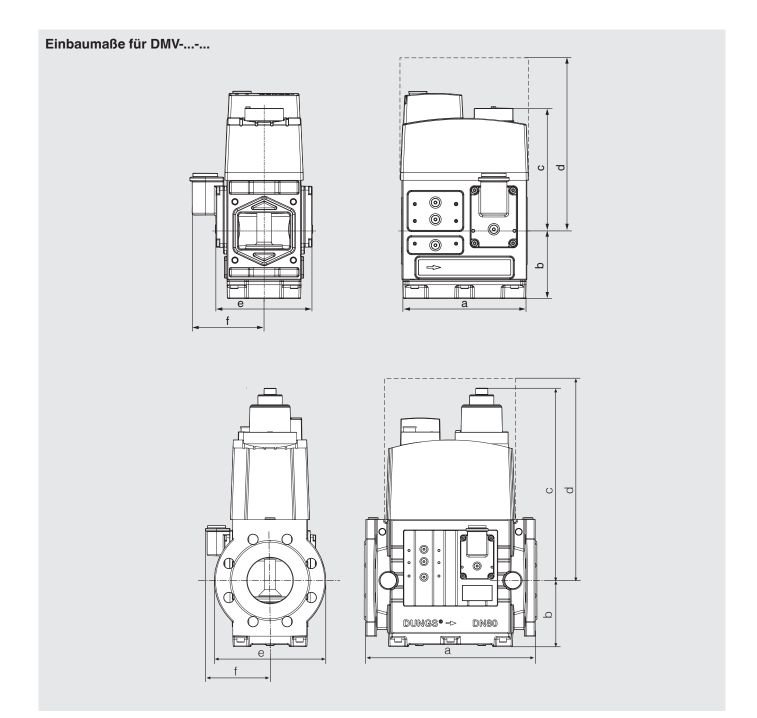
EG-Baumusterprüfbescheinigung nach:

- EG-Gasgeräteverordnung
- EG-Druckgeräterichtlinie

Zulassungen in weiteren wichtigen Gasverbrauchsländern.

## **Technische Daten**

Nennweite Flansche	DN 65 80 100 125 Anschlußflansche nach DIN 2501 Teil 1 passend zu Vorschweißflansche nach DIN 2633 (PN16) DN 65 - DN 125, EN 1097-1 Baulänge nach DIN 3202 Teil 1, Reihe F1 für DN 65 - DN 125									
Baugrösse Flansche mit Rohrgewinde nach ISO 7-1	DMV 525/12 Rp2 und deren Kombinationen									
Max. Betriebsdruck	500 mbar (50 kPa)									
Magnetventil V1	automatisches Absperrventil nach EN 161: Klasse A, Gruppe 2									
Magnetventil V2	automatisches Absperrventil nach EN 161: Klasse A, Gruppe 2									
Schließzeit	<1s									
Öffnungszeit	DMV/12 + DMV-D/12: < 1 s DMV-DLE/12: ca. 20 s bei Raumtemperatur + 20 °C und ohne Schnellhub									
Schnellhub	einstellbar (DMV-DLE/12)									
Hauptmengendrossel	einstellbar (DMV-D/12, DMV-DLE/12)									
Werkstoffe der gasbenetzten Teile	Gehäuse: Aluminium, Stahl, buntmetallfrei Dichtungen am Ventilsitz: NBR-Basis geeignet für Gase nach G26									
Umgebungstemperatur	-15 °C bis +60 °C									
Einbaulage	Magnet stehend s	enkrecht bis wa	agerecht liegend							
Schmutzfänger	Sieb eingebaut. Für den Schutz der gesamten Gasstrecke empfehlen wir der Einbau eines vorgeschalteten Gasfilters, siehe Datenblatt Gasfilter 11.02									
Meßgasanschluß	G 1/4 DIN ISO 228 mittig vor V1 und nach V2 G 1/8 DIN ISO 228 beidseitig vor V1, zwischen V1 und V2, nach V2									
Zündgasanschluß	Zündgasflansch G 3/4, DIN ISO 228 beidseitig zwischen V1 und V2 möglich									
Spannung / Frequenz	$\sim$ (AC) 50 - 60 Hz 230 V -15 % + 10 %, weitere Spannungen auf Anfrage. Vorzugsspannungen: $\sim$ (AC) 110 V - 120 V, =(DC) 24 V - 28 V									
Leistung / Stromaufnahme bei ~(AC) 230 V, + 20 °C alle Angaben sind Effektivwerte	DMV 525/12 DMV 5065/12 DMV 5080/12	Anzugs- leistung ca. [V 2 x 65 2 x 95 2 x 125	Halte- V] leistung ca. [W] 2 x 16 2 x 20 2 x 25 2 x 25	Anzugs- strom [A] 2 x 0,32 2 x 0,54 2 x 0,54	Halte- strom [A] 2 x 0,11 2 x 0,20 2 x 0,20					
	DMV 5100/12 DMV 5125/12	2 x 125 2 x 160	2 x 25 2 x 35	2 x 0,54 2 x 0,70	2 x 0,20 2 x 0,20					
Schutzart / Einschaltdauer	IP 54 / 100 % ED				Steckverbindung nach DIN EN 175301-803					
Schutzart / Einschaltdauer Elektrischer Anschluß		nach DIN EN 17	5301-803							
		nach DIN EN 17	5301-803							

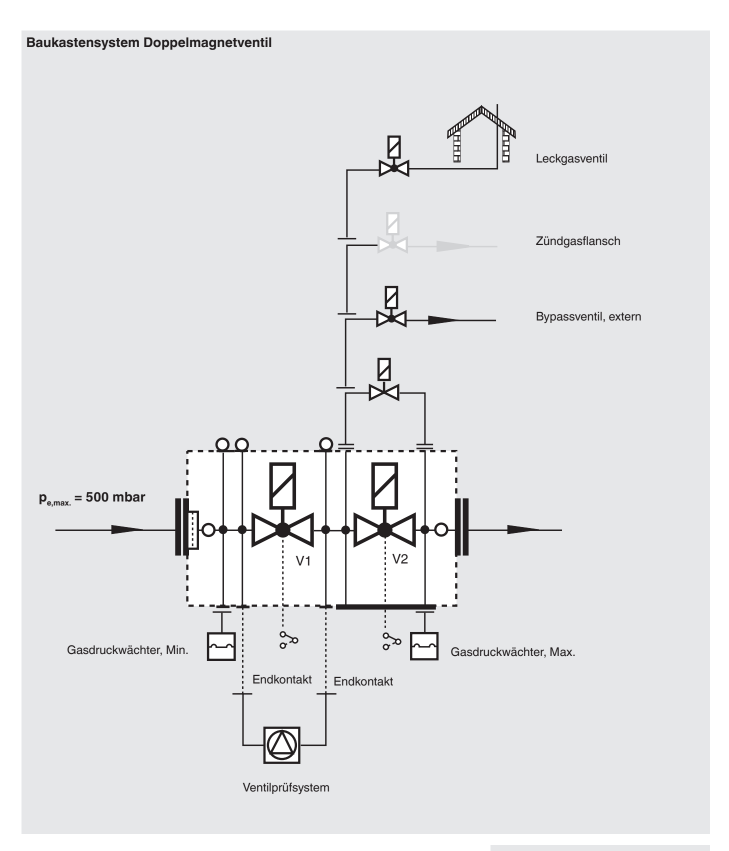


Тур	Bestell- Nummer	Anschluß DN	P <sub>max.</sub> [W] ~(AC) 230 V	Öff- nungs- zeit	а	b b	laße c	in [n d	_	f	Mag- net Nr.	Schalt- häufig- keit/h <sup>1)</sup>	wicht
DMV 525/12	auf Anfrage	Rp 2 (DN 50)	130	<1s	162	88	179	275	125	97	1411/2P	6	7,0
DMV 5065/12 DMV-D 5065/12 DMV-DLE 5065/12	243 099 243 100 245 719	DN 65	190 190 190	<1s <1s <20s	290	104	246	365	185	110	1511/2P 1511/2P 1511/2P	6	16,2
DMV 5080/12 DMV-D 5080/12 DMV-DLE 5080/12	244 427 244 294 245 686	DN 80	250 250 250	<1s <1s <20s	310	119	292	450	200	116	1611/2P 1611/2P 1611/2P	6	23,0
DMV 5100/12 DMV-D 5100/12 DMV-DLE 5100/12	244 300 244 299 245 687	DN 100 DN 100 DN 100	250 250 250	<1s <1s <20s	350	142	329	500	220	125	1711/2P 1711/2P 1711/2P	6	29,0
DMV-D 5125/12	246 383	DN 125	260	< 1 s	400	128	415	635	250	140	1811/2P	6	53,0

DMV/12	Zwei einstufige Magnetventile, stromlos geschlossen, schnell öffnend, schnell schließend.
DMV-D/12	Zwei einstufige Magnetventile stromlos geschlossen, schnell öffnend, schnell schließend. Manuelle Begrenzung der durchfließenden Gasmenge durch Hauptmengeneinstellung (D) an Ventil 1 (V1) möglich.
DMV-DLE/12	Zwei einstufige Magnetventile stromlos geschlossen, langsam öffnend (L), schnell schließend. Öffnungszeiteinstellung (E) mit Schnellhubbereich an Ventil 2 (V2). Manuelle Begrenzung der durchfließenden Gasmenge durch Hauptmengeneinstellung (D) an Ventil 1 (V1) möglich.

Ausstattungsvarianten Doppelmagnetventil DMV/12 einstufige Betriebsweise	DMV/12 Rp 2 (DN 50)	DMV/12 DN 65 - DN 125
DMV	•	•
DMV-D		•
DMV-DLE		•1
Sieb	•	<b>*</b>
Gasdruckwächter anbaubar:		
auf Flansch	•	(♦)
nach Sieb, vor V1	•	•
zwischen V1 und V2	•	•
nach Ventil 2	•	<b>*</b>
Ventil V1, Doppelsitz	•	<b>*</b>
Ventil V2, Doppelsitz	•	•
Ventile getrennt öffnend	<b>*</b>	<b>*</b>
Zündgasflansch G 3/4	<b>*</b>	•

♦ = Standard
 (♦) = auf Anfrage
 -- = nicht möglich
 ♦¹ = nur DN 65-100



# Systemzubehör

Das Doppelmagnetventil ist vorbereitet für den direkten Anbau von **DUNGS** Systemzubehör und Zusatzgeräten.

Information Systemzubehör

Ventilprüfsystem VPS 504 Datenblatt 8.10

Druckbegrenzer für Mehrfachstellgeräte ÜB, NB...A2 Datenblatt 5.08 Compact - Druckwächter für Mehrfachstellgeräte GW...A5

Datenblatt 5.02

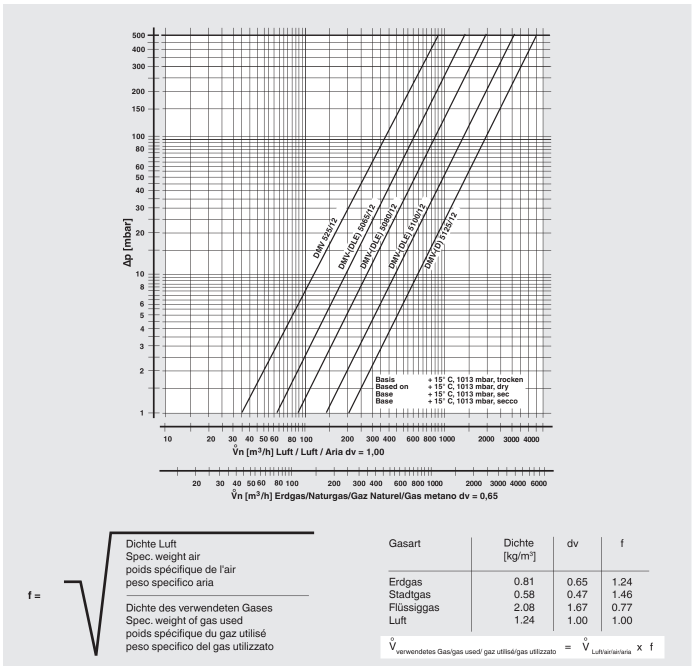
Endkontakt K01/1 zur Überprüfung der Geschlossenstellung der Ventile Datenblatt 12.01

Der Anbau eines Systemzubehörs kann die Montage eines weiteren Gerätes ausschließen!

Doppelmagnetventil Nennweite Rp 2 (DN 50), DN 65 - DN 125

DMV/12 DMV-D/12 DMV-DLE/12





Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.

Hausadresse Karl Dungs GmbH & Co. KG Karl-Dungs-Platz 1 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