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

DMV/11 eco DMV-D/11 eco DMV-DLE/11 eco



7.38

- geringe elektrische Leistungsaufnahme
- geringes Gewicht
- kompakte Bauform
- · hohe Durchflußwerte
- Max. Betriebsdruck 500 mbar (50 kPa)



#### **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/11 eco, DMV-D/11 eco)
- Hauptmenge einstellbar (DMV-D/11 eco, DMV-DLE/11 eco)
- Gleichspannungsmagnet
- geringe elektrische Leistungsaufnahme durch Powerschaltung
- 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

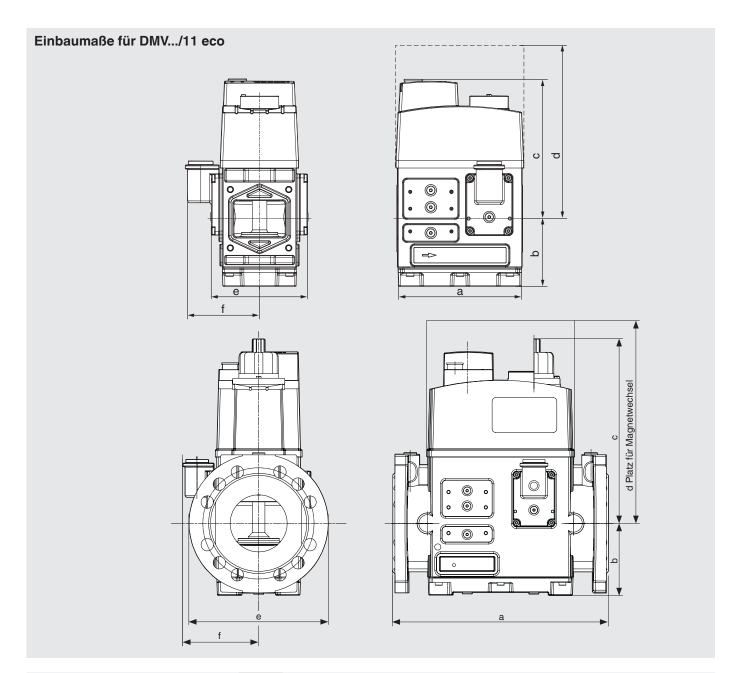
EG-Baumusterprüfbescheinigung nach:

- 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, ISO 7005-1 (PN 16), ISO 7005-2 (PN 16) Baulänge nach DIN 3202 Teil 1, Reihe F1 für DN 65 - DN 125						
Baugrösse Flansche mit Rohrgewinde nach ISO 7-1	DMV 525/11 eco Rp 2						
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/11 eco, DMV-D/11 eco: < 1 s						
Hauptmengendrossel	einstellbar (DMV-D/11 eco, DMV-DLE/11 eco)						
Werkstoffe der gasbenetzten Teile	Gehäuse: Dichtungen am Ventil	, ,					
Umgebungstemperatur	NBR: -15 °C bis +60 °C Viton: 0 °C bis +60 °C						
Einbaulage	Magnet stehend senkrecht bis waagerecht liegend						
Schmutzfänger	Sieb eingebaut. Für den Schutz der gesamten Gasstrecke empfehlen wir den Einbau eines geeigneten Gasfilters, siehe Datenblatt 11.02						
Meßgasanschluß	G 1/4 DIN ISO 228 mittig vor V1 und nach V2 (nicht 525/11 eco) 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, =(DC) 24 V						
Leistung / Stromaufnahme bei ~(AC) 230 V, + 20 °C	Ausführung	Anzugs- leistung ca	Halte- [W] leistung ca. [W]	Anzugs- strom [A]	Halte- strom [A]		
alle Angaben sind Effektivwerte	DMV 525/11 eco DMV 5065/11 eco DMV 5080/11 eco DMV 5100/11 eco DMV 5125/11 eco	2 x 65 2 x 65 2 x 95 2 x 125 2 x 125	2 x 16 2 x 16 2 x 20 2 x 25 2 x 25	2 x 0,32 2 x 0,32 2 x 0,54 2 x 0,54 2 x 0,54	2 x 0,11 2 x 0,11 2 x 0,20 2 x 0,20 2 x 0,20		
Schutzart / Einschaltdauer	IP 54 / 100 % ED						
Elektrischer Anschluß	Steckverbindung nach DIN EN 175301-803						
Funkentstörung	Störgrad N						
Endkontakt	Typ K01/1 (DIN-geprüft) an V1 und V2 anbaubar						



Ausführung	Bestell- Nummer 230VAC/ NBR	p <sub>max.</sub> [bar]	Anschluß DN	а	b	Maße c	in [m d	ım] e	f	Magnet Nr.	Schalt- häufig- keit/h¹)	Ge- wicht [kg]
DMV 525/11 eco DMV 5065/11 eco DMV 5080/11 eco DMV 5100/11 eco DMV 5125/11 eco	256 139 256 293 256 356 249 774 250 465	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	Rp 2 (DN 50) DN 65 DN 80 DN 100 DN 125	162 290 310 350 400	88 88 104 119 142	179 179 246 292 329	275 275 370 450 500	125 185 200 220 255	97 97 109 116 125	1411/2P 1411/2P 1511/2P 1611/2P 1711/2P	60 60 60 60	10,0 16,3 24,2
DMV-D 525/11 eco DMV-D 5065/11 eco DMV-D 5080/11 eco DMV-D 5100/11 eco DMV-D 5125/11 eco	256 151 256 296 256 357 253 459 253 461	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	Rp 2 (DN 50) DN 65 DN 80 DN 100 DN 125	162 290 310 350 400	88 88 104 119 142	179 179 246 292 329	275 275 370 450 500	125 185 200 220 255	97 97 109 116 125	1411/2P 1411/2P 1511/2P 1611/2P 1711/2P	60 60 60 60	10,0 16,3 24,2
DMV-DLE 525/11 eco DMV-DLE 5065/11 eco DMV-DLE 5080/11 eco DMV-DLE 5100/11 eco DMV-DLE 5125/11 eco	256 172 256 297 256 358 256 458 256 459	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	Rp 2 (DN 50) DN 65 DN 80 DN 100 DN 125	162 290 310 350 400	88 88 104 119 142	179 179 265 346 387	275 275 370 450 500	125 185 200 220 255	97 97 109 116 125	1411/2PI 1411/2PI 1511/2PI 1611/2PI 1711/2PI	20 20 20	10,0 16,5 24,5

Achtung:Flansche, Steckverbindung und Systemzubehör 3 ... 6 immer separat bestellen!

DMV/11 eco	Zwei einstufige Magnetventile, stromlos geschlossen, schnell öffnend, schnell schließend.
DMV-D/11 eco	Zwei einstufige Magnetventile stromlos geschlossen, schnell öffnend, schnell schließend. Manuelle Begrenzung der durchfließenden Gasmenge durch Hauptmengeneinstellung (D) an Ventil 1 (V1) möglich.
DMV-DLE/11 eco	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/11 eco einstufige Betriebsweise	DMV/11 eco Rp 2 (DN 50)	DMV/11 eco DN 65 - DN 125
DMV	•	•
DMV-D	•	<b>*</b>
DMV-DLE	•	<b>•</b>
Sieb	<b>*</b>	<b>•</b>
Gasdruckwächter anbaubar:		
auf Flansch	•	(♠)
nach Sieb, vor V1	•	<b>*</b>
zwischen V1 und V2	<b>*</b>	<b>*</b>
nach Ventil 2	<b>*</b>	<b>*</b>
Ventil V1, Doppelsitz	•	<b>*</b>
Ventil V2, Doppelsitz	<b>*</b>	<b>*</b>
Ventile getrennt öffnend	<b>*</b>	<b>*</b>
Zündgasflansch G 3/4	<b>*</b>	<b>*</b>

♦ = Standard(♦) = auf Anfrage-- = nicht möglich

# **Baukastensystem Doppelmagnetventil** Leckgasventil Zündgasflansch Bypassventil, extern Bypassventil, intern $p_{e,max.} = 500 \text{ mbar}$ Gasdruckwächter, Min. Gasdruckwächter, Max. Endkontakt Endkontakt Ventilprüfsystem

## 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

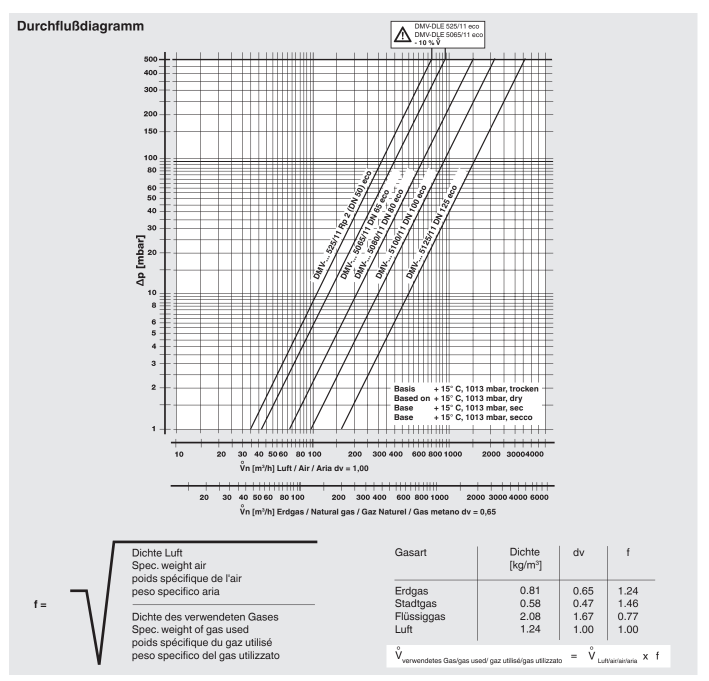
Datenblatt 12.01

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

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

DMV/11 eco DMV-D/11 eco DMV-DLE/11 eco





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