Sicherheits-Magnetventile, einstufig

MV/4 MVD, MVD/5, MVDLE/5



6.20



Technik

Das DUNGS Sicherheits-Magnetventil MV/4, MVD, MVD/5, MVDLE/5 ist ein einstufiges automatisches Absperrventil nach EN 161 für Gasbrenner und Gasgeräte:

- Max. Betriebsdruck bis 200, 360 oder 500 mbar (20, 36 oder 50 kPa)
- stromlos geschlossen
- MV, MVD: schnell öffnend
- MVDLE: langsam öffnend mit einstellbarem Schnellhub für Startgasmenge
- Hauptmenge einstellbar (MVD/MVDLE)
- Gleichspannungsmagnet, Gleichrichterbeschaltung im Anschlußkasten mit PG-Verschraubung
- Endkontakt zur Überwachung der Geschlossenstellung des Ventils (.../5)
- Rohrgewinde nach ISO 7/1
- Flanschanschluß nach DIN 26 33, ISO 7005
- funktionssicher, robust und wartungsfrei
- Ausführungen buntmetallfrei auf Anfrage

Anwendung

Das Magnetventil wird zum Sichern, Begrenzen, Absperren und Freigeben der Gaszufuhr an Gasbrennern und Gasgeräten eingesetzt.

MV/4 Einsatzgebiet für hohe Schaltleistung z.B. gepulste Anwendungen (pulse firing). Das DUNGS Sicherheits-Magnetventil MV... ist geeignet für Gase der Gasfamilien 1, 2, 3 und sonstige neutrale gasförmige Medien.

Zulassung

EG-Baumusterprüfbescheinigung nach EG-Gasgeräterichtlinie:

MV... CE-0085 AO3219

EG-Baumusterprüfbescheinigung nach EG-Druckgeräterichtlinie:

MV... CE0036

Zulassungen in weiteren wichtigen Gasverbrauchsländern.

Für den nordamerikanischen Markt spezielle Ausführungen mit UL, FM, CGA und AGA Registrierung.

MV/4, MV/5	einstufiges Magnetventil stromlos geschlossen, schnell öffnend, schnell schließend
MVD/5	einstufiges Magnetventil stromlos geschlossen, schnell öffnend, schnell schließend, manuelle Begrenzung der durchfließenden Gasmenge durch Hauptmengeneinstellung möglich
MVDLE/5	einstufiges Magnetventil stromlos geschlossen, langsam öffnend, schnell schließend, Öffnungszeiteinstellung mit Schnellhubbereich, Hauptmengeneinstellung

Technische Daten

recrimscrie Daten											
Nennweite, DN Rohrgewinde nach DIN 2999, Rp Flansche	10 15 20 25 40 50 65 80 100 125 150 200 3/8 1/2 3/4 1 1 1/2 2 2 1/2 Anschlußflansche nach DIN EN 1092-1										
Max. Betriebsdruck	bis 200 mbar (20 kPa), 360 mbar (36 kPa) oder bis 500 mbar (50 kPa) - siehe Typenübersicht										
Magnetventil	Ventil nach EN 161, Klasse A, Gruppe 2 einstufige Betriebsweise										
Schließzeit	<1s										
Öffnungszeit	< 1 s; bei MVDLE ca. 20 s bei Raumtemperatur 20 °C und ohne Schnellhub										
Schnellhub	einstellbar										
Hauptmengeneinstellung	manuell bei MVD und MVDLE										
Werkstoffe der gasführenden Teile	Gehäuse: Aluminium, Stahl, Messing Dichtungen: NBR										
Spannung / Frequenz	~ (AC) 230 V (+10 % -15 %); 50-60 Hz - andere Spannungen auf Anfrage Magnete 60 E, 61 E in 24-28 VDC externe Ansteuerung der Magnetspulen notwendig, siehe Betriebs- und Montageanleitung										
Leistung / Stromaufnahme	siehe Typenübersicht										
Einschaltdauer	100 % ED										
Schutzart	IP 54, IP 65 auf Anfrage										
Elektrischer Anschluß	an Schraubklemmen über PG 11, Steckverbindung nach DIN EN 175301-803 nachrüstbar										
Schalthäufigkeit	MV/4, MVD/5: max. 1000/h MVDLE/5: max. 100/h MVD 2125/5, MVD 2150/5, MVD 5100/5, MVD 5125/5, MVD 5150/5: max. 20/h MV 5125/5 S, MV 5150/5 S, MVD 2200: max. 20/h										
Meß- und Zündgasanschluß	G 1/4 DIN ISO 228 beidseitig im Eingangsdruckbereich, zusätzlich eingangsseitig G 3/4, ab DN 40 (Flansch)										
Schmutzfänger	Sieb eingebaut, Maschenweite 1 mm										
Umgebungstemperatur	-15 °C bis + 60 °C										
Einbaulage	Magnet stehend senkrecht bis waagerecht liegend										
Endkontakt	MV/5, MVD/5, MVDLE/5: Typ K01/1 DIN geprüft, anbaubar an DN 10 - DN 150										
Ventilprüfsystem	Typ VDK 200 A S02 über Meßanschluß G 1/4 anbaubar, Typ VPS 504 anbaubar mit Adapter bis DN 80										
Zubehör	Endkontakt K01, siehe Datenblatt 12.01 211 202 Gerätestecker für Leitungsdose, DIN EN 175301-803 215 733										

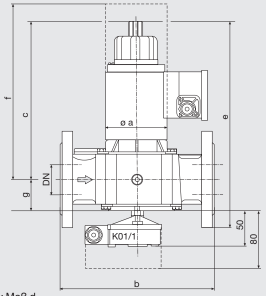
Тур	P _{max.}	DN / Rp	Magnet Nr.	BestNr.	P _{max.}	I _{max.} ~ (AC)	Öffnungs-	- Einbaumaße [mm]				Ge- wicht		
						230 V		ø a	b	С	d	е	f	[kg]
MV 205/4 MV 207/4 MV 210/4 MV 215/4 MV 220/4	200 200 200 200 200	Rp 1/2 Rp 3/4 Rp 1 Rp 1 1/2 Rp 2	100 200 200 300 300	251 279 251 280 251 281 251 282 251 283	15 25 25 60 60	0,08 0,15 0,15 0,26 0,30	<1s <1s <1s <1s <1s	50 75 75 95 95	80 100 110 150 170	90 135 135 170 175	75 85 90 116 130	113 160 165 215 225	150 200 200 260 265	1,00 1,75 2,45 4,30 5,90
MVD 203/5 MVD 205/5 MVD 207/5 MVD 207/5 MVD 210/5 MVD 215/5 MVD 215/5 MVD 220/5 MVD 225/5	360 360 200 360 360 200 360 200 200	Rp 3/8 Rp 1/2 Rp 3/4 Rp 3/4 Rp 1 Rp 1 1/2 Rp 1 1/2 Rp 2 Rp 2 1/2	300 300	108 571 013 102 013 227 121 962 013 490 015 446 121 977 011 767 119 701	15 15 32 25 25 60 60 60	0,08 0,08 0,13 0,15 0,15 0,26 0,30 0,30 0,48	<1s	50 50 60 75 75 80 95 95	60 80 100 100 110 150 150 170 230	90 90 135 135 135 170 170 175 220	60 75 80 85 90 116 116 130 165	113 113 160 160 165 215 215 225 280	140 150 190 200 255 260 265 325	0,85 1,00 1,75 2,40 2,45 4,30 5,40 5,90 10,90
MVDLE 203/5 MVDLE 205/5 MVDLE 207/5 MVDLE 210/5 MVDLE 215/5 MVDLE 215/5 MVDLE 220/5 MVDLE 225/5	360 360 360 360 200 360 200 200	Rp 3/8 Rp 1/2 Rp 3/4 Rp 1 Rp 1 1/2 Rp 1 1/2 Rp 2 Rp 2 1/2	300 300	108 597 013 284 013 276 013 524 015 412 122 002 011 775 118 935	15 15 25 25 60 60 60 100	0,08 0,08 0,15 0,13 0,26 0,30 0,26 0,48	ca. 20 s ca. 20 s	50 50 75 75 80 95 95	60 80 100 110 150 150 170 230	135 135 165 165 205 205 205 295	75 75 85 90 116 116 130 165	155 155 190 200 245 245 250 350	190 200 190 190 255 255 255 320	0,95 1,10 2,55 2,75 4,40 5,50 6,20 11,40
MVD 503/5 MVD 505/5 MVD 507/5 MVD 510/5 MVD 515/5 MVD 520/5 MVD 525/5	500 500 500 500 500 500 500	Rp 3/8 Rp 1/2 Rp 3/4 Rp 1 Rp 1 1/2 Rp 2 Rp 2 1/2	400	158 090 158 110 157 530 157 540 157 550 167 200 170 750	15 15 25 25 60 100 80	0,08 0,08 0,15 0,15 0,30 0,48 0,42	<1s	50 50 75 75 95 115 130	60 80 100 110 150 170 230	90 90 135 135 170 190 215	60 75 85 90 116 130 165	113 113 160 165 215 235 300	140 150 200 200 260 300 370	0,85 1,00 2,40 2,60 5,40 8,80 14,50
MVDLE 503/5 MVDLE 505/5 MVDLE 507/5 MVDLE 510/5 MVDLE 515/5 MVDLE 520/5	500 500 500 500 500 500	Rp 3/8 Rp 1/2 Rp 3/4 Rp 1 Rp 1 1/2 Rp 2	100 120 200 250 300 400	222 077 222 078 222 079 222 080 222 081 222 082	15 24 25 30 60 100	0,08 0,11 0,15 0,12 0,30 0,48	ca. 20 s ca. 20 s ca. 20 s ca. 20 s ca. 20 s ca. 20 s		60 80 100 110 150 170		75 75 85 90 116 135	155 170 190 220 245 270		0,80 1,00 2,50 2,60 5,60 11,10
MVD 2040/5 MVD 2040/5 MVD 2050/5 MVD 2065/5 MVD 2080/5 MVD 2100/5	200 360 200 200 200 200	DN 40 DN 40 DN 50 DN 65 DN 80 DN 100	280 300 300 400 500 550	111 146 119 906 111 187 169 390 169 400 169 410	60 60 60 100 80 90	0,26 0,30 0,26 0,48 0,42 0,48	<1s <1s <1s <1s <1s <1s	80 95 95 115 130 150	200 230 290 310	170 170 175 225 250 310	150 150 165 190 200 240	235 235 245 315 340 410	255 255 330 375	6,80 7,00 7,70 12,70 18,50 31,00
MVDLE 2040/5 MVDLE 2040/5 MVDLE 2050/5 MVDLE 2065/5 MVDLE 2080/5 MVDLE 2100/5	200 360 200 200 200 200	DN 40 DN 40 DN 50 DN 65 DN 80 DN 100	280 300 300 400 500 550	111 914 111 153 111 195 170 930 170 940 170 950	60 60 60 100 80 90	0,26 0,30 0,26 0,48 0,42 0,48	ca. 20 s ca. 20 s ca. 20 s ca. 20 s ca. 20 s ca. 20 s	115 130	310	205 205 210 290 320 380		385 405	255 255 255 330 375 480	6,90 7,10 7,50 13,30 18,50 31,00
MVD 5040/5 MVD 5050/5 MVD 5065/5 MVD 5080/5 MVD 5100/5	500 500 500 500 500	DN 40 DN 50 DN 65 DN 80 DN 100	300 400 500 550 60E 1)	170 660 170 690 165 510 165 640 166 150	60 100 80 90 90	0,26 0,48 0,42 0,50 7,5*	<1s <1s <1s <1s <1s		230 290 310	170 190 245 295 345	150 165 190 200 240	235 265 340 385 445	255 295 370 465 570	7,00 12,00 17,00 27,00 42,00
MVDLE 5040/5 MVDLE 5050/5	500 500	DN 40 DN 50	300 400	222 086 222 087	60 100	0,26 0,48	ca. 20 s ca. 20 s		200 230	205 230	150 165	270 300		7,00 13,10

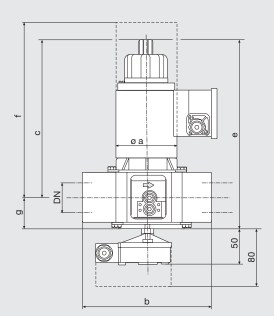
f = Platzbedarf für Magnetmontage d = größte Breite

^{* =} $f\ddot{u}r max 3 s$

¹⁾ Magnete 60 E, 61 E in 24-28 VDC externe Ansteuerung der Magnetspulen notwendig, siehe Betriebs- und Montageanleitung

Einbaumaße [mm] MV 205 - 220/4 * MVD 203 - 525/5, MVDLE 2020/5 - 5100/5

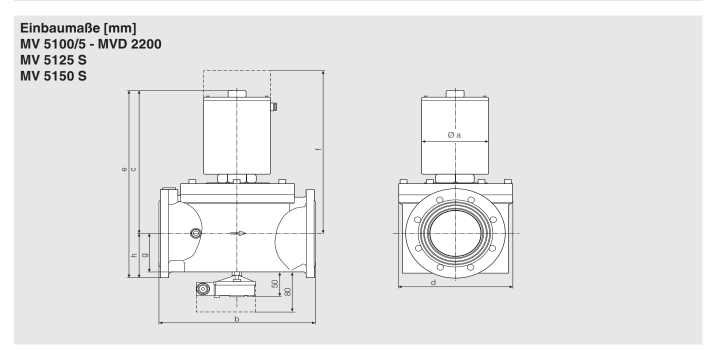




größte Breite: Maß d

Zündgasventil Typ MV 502 , siehe Datenblatt 6.01

* Anbau Endkontakt nicht möglich

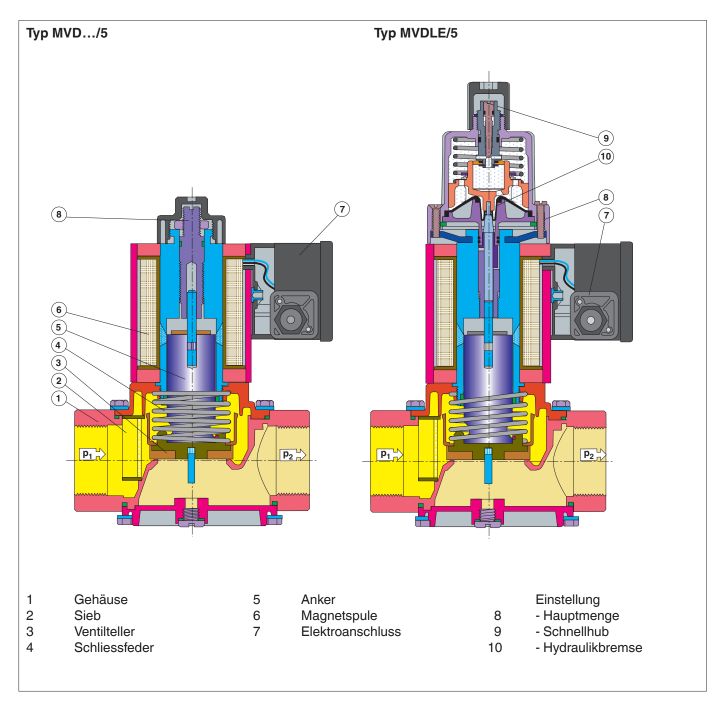


max. max.						ıs- Ei	- Einbaumaße [mm]							Ge- wicht		
			MI.	IVI.	[VA]	~(AC) 230 V [A] **	Zeit	а	b	С	d	е	f	g	h	[kg]
MV 5125/5 S MV 5150/5 S	200 200	DN 125 DN 150	224 681 224 682	60S 61S	90 90	7,5 10	<1s <1s	170 170			290 290					56,0 62,0
MVD 2100/5 MVD 5100/5 MVD 2125/5 MVD 5125/5 MVD 2150/5 MVD 5150/5	200 500 200 500 200 500	DN 100 DN 100 DN 125 DN 125 DN 150 DN 150	169 410 160 150 159 830 159 840 160 050 160 350	60E 1) 60E 1) 60E 1) 61E 1)	90 90 90	7,5 7,5 7,5 7,5 10	<1s <1s <1s <1s <1s <1s	170	350 400 400 480	365 406 406 439	240 240 290 290 290 290	465 531 531 582	498 514 514 547	80 112 112 125	100 125 125 143	39,0 39,0 56,0 56,0 62,0
MVD 2200	200	DN 200	213 892	70E	90	10	<1s	170	600	590	415	760	587	160	170	123,0

^{*} Elektrische Leistung im geöffneten Zustand

^{**} Einschaltstrom für ca. 3 s

¹⁾ Magnete 60 E, 61 E in 24-28 VDC



Funktion

Das DUNGS Sicherheits-Magnetventil ist ein mit Hilfsenergie betriebenes automatisches Absperrventil.

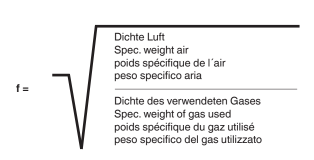
Der elektromagnetische Antrieb öffnet gegen die Schliessfeder 4. Der

Hub des Ankers 5 kann durch die Einstellschraube 8 begrenzt werden. Die Hydraulikbremse 10 ermöglicht ein langsames Öffnen. Der Schnellhub 9 ist einstellbar.

Wird die Hilfsenergie (Betriebsspannung) unterbrochen, schließt die Schliessfeder 4 das Ventil innerhalb 1 s.

Die Geschlossenstellung des Ventils kann durch einen anbaubaren Endkontakt überwacht werden.

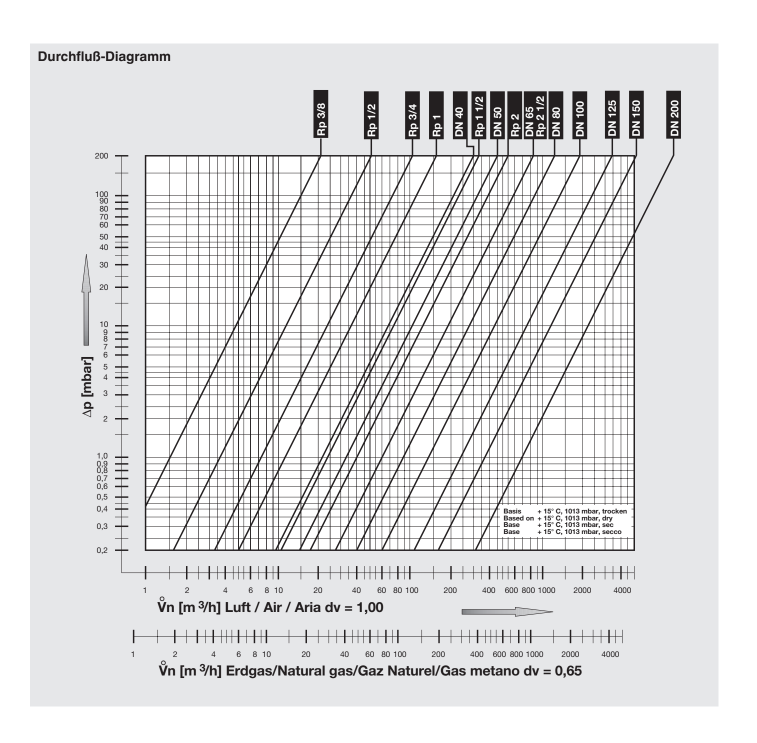




Gasart Type of gas Type de gaz Tipo di gas	Dichte Spec. Wgt. poids spécifique Peso specifico [kg/m³]	dv	f
Erdgas/Nat.Gas/ Gaz naturel/Gas metano	0.81	0.65	1.24
Stadtgas/City gas/ Gaz de ville/Gas città	0.58	0.47	1.46
Flüssiggas/LPG/ Gaz liquide/Gas liquido	2.08	1.67	0.77
Luft/Air/ Air/Aria	1.24	1.00	1.00

Sicherheits-Magnetventile, einstufig MV/4 MVD, MVD/5, MVDLE/5





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