## 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 EN 1092-1
- 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-Gasgeräteverordnung
- EG-Druckgeräterichtlinie

Zulassungen in weiteren wichtigen Gasverbrauchsländern.

Für den nordamerikanischen Markt spezielle Ausführungen mit UL, FM, CSA 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**

rechnische Daten											
Nennweite, DN Rohrgewinde nach DIN 2999, Rp Flansche	10 15 20 25 40 50 65 80 100 125 150 3/8 1/2 3/4 1 1 1/2 2 2 1/2 Anschlußflansche PN 16 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: 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 <sub>max.</sub>	DN/Rp	Ma-	BestNr.	BestNr.	P <sub>max</sub> .	I <sub>max.</sub>	Öff-	Einbaumaße [mm]					Ge-	
			gnet	Made in	Made in	[VA]	~ (AC)	nungs-		L	_	-1	_		wicht
			Nr.	Germany	China		230 V	zeit	øа	b	С	d	е	f	[kg]
MV 205/4	200	Rp 1/2	100	251 279*		15	0,08	<1s	50	80	90	75	113	150	1,00
MV 207/4	200	Rp 3/4	200	251 280*		25	0,15	<1s	75	100	135	85	160	200	1,75
MV 210/4 MV 215/4	200	Rp 1	200	251 281* 251 282*		25 60	0,15	<1s	75 95	100	135	90	165 215	200	2,45
MV 220/4	200	Rp 1 1/2 Rp 2	300	251 282*		60	0,26	<1s	95	150 170	175	130	225	265	4,3 5,90
MVD 203/5	360	Rp 3/8	100	108 571*		15	0.08	<1s	50	60	90	60	113	140	0.85
MVD 205/5	360	Rp 1/2	100	013 102*	270 486**	15	0,08	<1s	50	80	90	75	113	150	1,00
MVD 207/5	360	Rp 3/4	200	121 962*	270 487**	25	0,15	<1s	75	100	135	85	160	200	2,40
MVD 210/5	360	Rp 1	200	013 490*	270 488**	25	0.15	<1s	75	110	135	90	165	200	2.45
MVD 215/5	200	Rp 1 1/2		015 446*	270 489**	60	0,13	<1s	80	150	170	116	215	255	4,30
MVD 215/5	360		300	121 977*	210 403	60	0,30	<1s	95	150	170	116	215	260	5,40
MVD 220/5	200	Rp 2	300	011 767*	270 490**	60	0,30	<1s	95	150	170	116	215	260	5,90
MVD 225/5	200	Rp 2 1/2		119 701*	270 100	100	0,48	<1s	115	230	220	165	215	325	10,90
MVDLE 203/5	360	Rp 3/8	100	108 597*		15	0,08	ca. 20 s	50	60	135	75	155	190	0,95
MVDLE 205/5	360	Rp 1/2	100	013 284*	271 211**	15	0,08	ca. 20 s	50	80	135	75	155	200	1,10
MVDLE 207/5	360	Rp 3/4	200	013 276*	271 212**	25	0,15	ca. 20 s	75	100	165	85	190	190	2,55
MVDLE 210/5	360	Rp 1	200	013 524*	271 213**	25	0,15	ca. 20 s	75	110	165	90	200	190	2,75
MVDLE 215/5	200	Rp 1 1/2	280	015 412*	270 502**	60	0,26	ca. 20 s	80	150	205	116	245	255	4,40
MVDLE 215/5	360	Rp 1 1/2		122 002*		60	0,30	ca. 20 s	95	150	205	116	245	255	5,50
MVDLE 220/5	200	Rp 2	300	011 775*	270 503**	60	0,30	ca. 20 s	95	170	205	130	250	255	6,20
MVDLE 225/5	200	Rp 2 1/2		118 935*		100	0,48	ca. 20 s	115	230	295	165	350	320	11,40
MVD 503/5	500	Rp 3/8	100	158 090*		15	0,08	<1s	50	60	90	60	113	140	0,85
MVD 505/5	500	Rp 1/2	100	158 110*	270 491**	15	0,08	<1s	50	80	90	75	113	150	1,00
MVD 507/5	500	Rp 3/4	200	157 530*	270 492**	25	0,15	< 1 s	75	100	135	85	160	200	2,40
MVD 510/5	500	Rp 1	200	157 540*	270 493**	25	0,15	<1s	75	110	135	90	165	200	2,45
MVD 515/5	500	Rp 1 1/2		157 550*	270 496**	60	0,30	<1s	95	150	170	116	215	260	5,40
MVD 520/5	500	Rp 2	400	167 200*	270 498**	100	0,48	<1s	115	170	190	130	235	300	8,80
MVD 525/5 MVDLE 503/5	500 500	Rp 2 1/2 Rp 3/8	100	170 750* 222 077*		80 15	0,42	< 1 s	130 50	230 60	215 135	165 75	300 155	370 190	14,50 0.80
MVDLE 503/5	500	Rp 3/4	200	222 077	271 193**	25	0,08	ca. 20 s	75	100	165	85	190	190	2,50
MVDLE 515/5	500	Rp 1 1/2		222 073	271 195**	60	0,30	ca. 20 s	95	150	205	116	245	255	5,60
MVDLE 520/5	500	Rp 2	400	222 082*	271 196**	100	0,48	ca. 20 s	115	170	230	135	270	300	11.10
MVD 2040/5	200	DN 40	280	111 146*	271 100	60	0,26	< 1 s	80	200	170	150	235	255	6,80
MVD 2040/5	360	DN 40	300	119 906*		60	0,30	<1s	95	200	170	150	235	255	7,00
MVD 2050/5	200	DN 50	300	111 187*		60	0,30	<1s	95	230	171	165	245	255	7,70
MVD 2065/5	200	DN 65	400	169 390*		100	0,48	<1s	115	290	221	185	315	330	12,70
MVD 2080/5	200	DN 80	500	169 400*		80	0,42	<1s	130	310	250	200	340	375	18,50
MVD 2100/5	200	DN 100		169 410*		100	0,48	<1s	150	350	310	240	410	480	31,00
	200	DN 40	280	111 914*		60	0,26	ca. 20 s	80	200	205	150	270	255	6,90
MVDLE 2040/5		DN 40	300	111 153*		60	0,30	ca. 20 s	95	200	205	150	270	255	7,10
	200	DN 50	300	111 195*		60	0,30	ca. 20 s	95	230	210	165	280	255	7,50
MVDLE 2065/5		DN 65	400	170 930*		100	0,48	ca. 20 s	115	290	290	190	385	330	13,30
MVDLE 2080/5		DN 80	500	170 940*		80	0,42	ca. 20 s	130	310	320	200	405	375	18,50
MVDLE 2100/5 MVD 5040/5	500	DN 100 DN 40	550 300	170 950* 170 660*		100 60	0,48	ca. 20 s	<u>150</u> 95	350 200	380 170	240 150	480 255	480 255	31,00 7.00
MVD 5040/5	500	DN 40	400	170 690*		100	0,30	<15	115	230	190	165	295	295	12,00
MVD 5050/5	500	DN 65	500	165 510*		80	0,48	<1s	130	290	245	190	370	370	17,00
MVD 5080/5	500	DN 80	550	165 640*		100	0,50	<1s	150	310	295	200	465	465	27,00
MVDLE 5040/5	500	DN 40	300	222 086*		60	0.30	ca. 20 s	95	230	205	150	255	255	7,00
MVDLE 5040/5		DN 40 DN 50	400	222 086*		100	0,30	ca. 20 s	115	230	230	165	295	295	13.10
INIVULE 3030/3	300	טכ אום	400	222 001		100	0,40	ca. 20 S	113	230	230	105	295	295	13,10

f = Platzbedarf für Magnetmontage

d = größte Breite

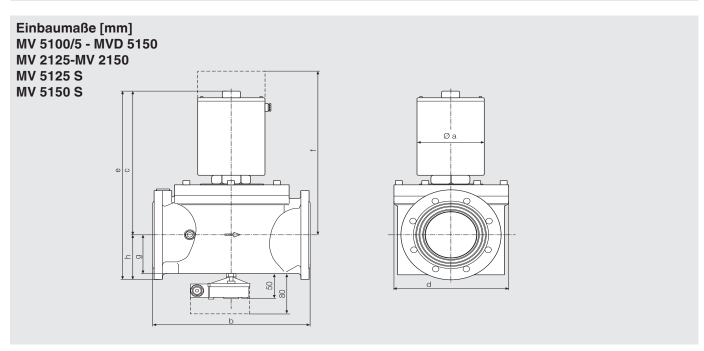
Magnete 60 E, 61 E in 24-28 VDC externe Ansteuerung der Magnetspulen notwendig, siehe Betriebs- und Montageanleitung

<sup>=</sup> für max 3 s

<sup>\* =</sup> PG 11

<sup>\*\* =</sup> Leitungsdose, schwarz

# Einbaumaße [mm] MV 205-220/4 \* MVD 203-525/5, MVDLE 2020/5-2100/5 øа 20 20 K01/1 80



Тур	p <sub>max.</sub>	DN / Rp	Best Nr.	Mag. Nr.	P <sub>max.</sub>	I <sub>max.</sub> ~(AC)	Öffnungs- Einbaumaße [mm]						,	Ge- wicht		
					[]	230 V [A] **		а	b	С	d	е	f	g	h	[kg]
MV 5125/5 S MV 5150/5 S	500 500	DN 125 DN 150	224 681 224 682		90 90	7,5 10	<1s						514 547			56,0 62,0
MVD 5100/5 MVD 2125/5 MVD 5125/5 MVD 2150/5 MVD 5150/5	500 200 500 200 500	DN 100 DN 125 DN 125 DN 150 DN 150	160 150 159 830 159 840 160 050 160 350	60E 1) 60E 1) 61E 1)	90 90 90	7,5 7,5 7,5 10	<1s <1s <1s <1s <1s	170 170 170	400 480	406 406 439	290 290 290	531 531 582	498 514 514 547 547	112 112 125	125 143	39,0 56,0 56,0 62,0 62,0

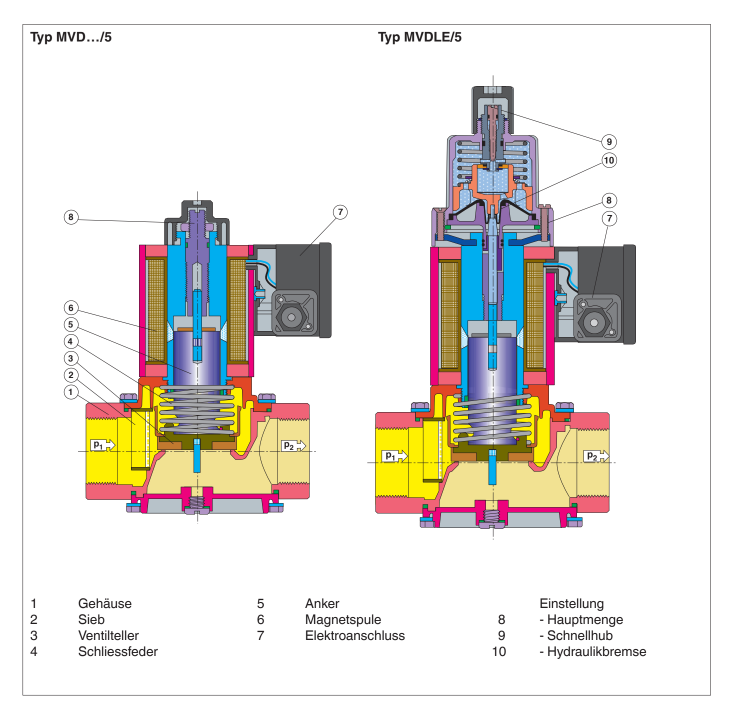
<sup>\*</sup> Elektrische Leistung im geöffneten Zustand \*\* Einschaltstrom für ca. 3 s

größte Breite: Maß d

Zündgasventil Typ MV 502 , siehe Datenblatt 6.01

\* Anbau Endkontakt nicht möglich

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



#### **Funktion**

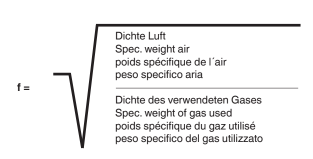
Das DUNGS Sicherheits-Magnetventil ist ein mit Hilfsenergie betriebenes automatisches Absperrventil.

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.

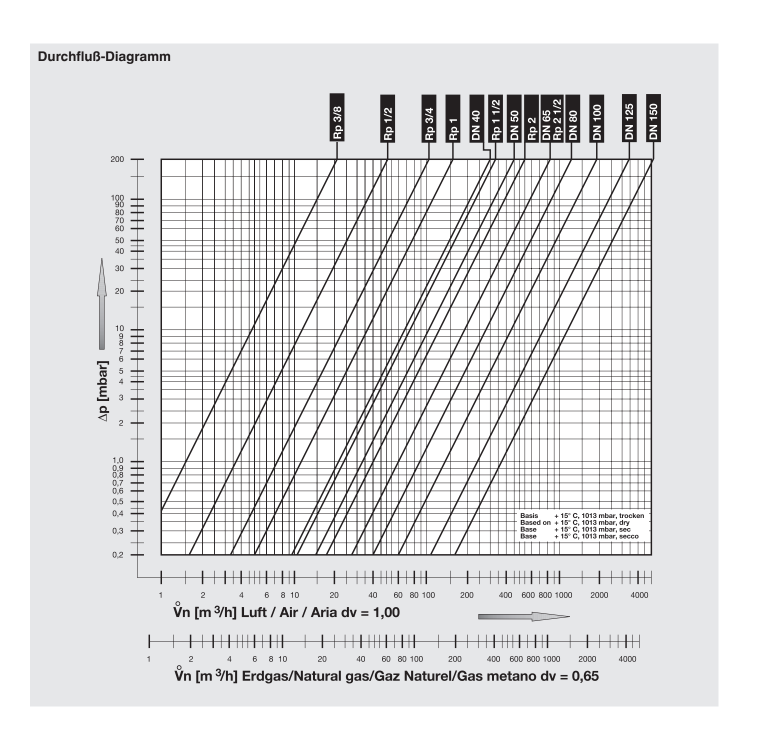




Gasart Type of gas Type de gaz Tipo di gas	Dichte Spec. Wgt. poids spécifique Peso specifico [kg/m³]	dv	f
Erdgas/Nat.Gas/ Gaz naturel/Gas metano	0.81	0.65	1.24
Stadtgas/City gas/ Gaz de ville/Gas città	0.58	0.47	1.46
Flüssiggas/LPG/ Gaz liquide/Gas liquido	2.08	1.67	0.77
Luft/Air/ Air/Aria	1.24	1.00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