# Sicherheits-Magnetventile, einstufig

MV 10...

6.30





# neulnovità nouveaunew

- Max. Betriebsdruck 1000 mbar (100 kPa)
- kompakte Bauform
- · hohe Durchflußwerte
- Schutzart IP 54
- geringes Gewicht
- geringe elektrische Leistungsaufnahme



#### **Technik**

Das DUNGS Sicherheits-Magnetventil MV ist ein einstufiges automatisches Absperrventil nach EN 161 für Gasbrenner und Gasgeräte:

- Max. Betriebsdruck bis 1000 mbar (100 kPa)
- Stromlos geschlossen
- MV schnell öffnend
- Gleichspannungsmagnet für geräuscharmen Bertrieb; Gleichrichterbeschaltung im Anschlußkasten mit PG-Verschraubung
- Rohrgewinde nach ISO 7/1
- Funktionssicher, robust und wartungs-

#### **Anwendung**

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

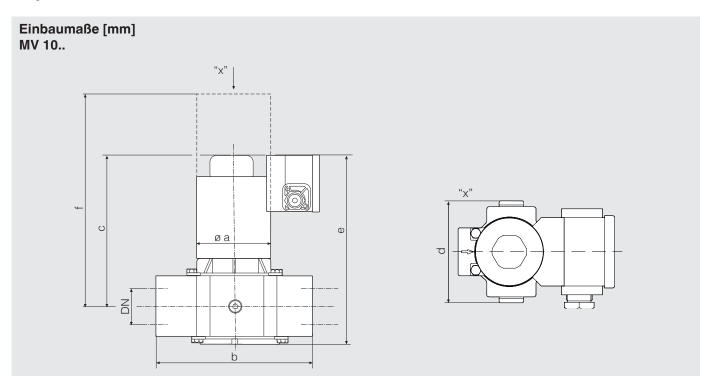
MV 10	einstufiges Magnetventil stromlos geschlossen	schnell öffnend so	chnell schließend
IVI V I U		i, Scrineli Ollilelia, Si	silileli Scilileisella

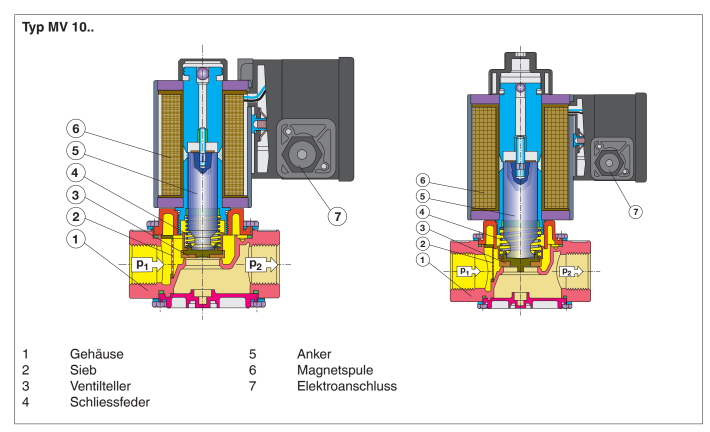
Technische Daten						
Nennweite, DN Rohrgewinde nach DIN 2999, Rp Flansche	15 20 1/2 3/4					
Max. Betriebsdruck	bis 1000 mbar (100 kPa)					
Magnetventil	Ventil nach EN 161, Klasse A, Gruppe 2 einstufige Betriebsweise					
Schließzeit	<1s					
Öffnungszeit	<1 s					
Werkstoffe der gasführenden Teile	Gehäuse: Aluminium, Stahl, Messing Dichtungen: NBR					
Spannung / Frequenz	~ (AC) 230 V (+10 % -15 %); 50-60 Hz - andere Spannungen auf Anfrage					
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 max. 1000/h					
Meß- und Zündgasanschluß	G 1/4 DIN ISO 228 beidseitig im Eingangsdruckbereich					
Schmutzfänger	Sieb eingebaut, Maschenweite 1 mm					
Umgebungstemperatur	-15 °C bis +60 °C					
Mediumstemperatur	-15 °C bis +60 °C					
Einbaulage	Magnet stehend senkrecht bis waagerecht liegend					
Zubehör	Gerätestecker für Leitungsdose, DIN EN 175301-803 215 733					

Тур	$\boldsymbol{p}_{\text{max.}}$	DN / Rp	Magnet Nr.	BestNr.	P <sub>max.</sub>	I <sub>max.</sub> ~ (AC)	Öffnungs- zeit	Einbaumaße [mm]			•		Gev [kg	wicht 1
						230 V		ø a	b	С	d	е	f	
MV 1005 MV 1007	1000 1000	Rp 1/2 Rp 3/4	120 250	246 921 246 922	24 30	0,11 0,12	<1s <1s		75 100	135 135		129 182		1,00 1,75

f = Platzbedarf für Magnetmontage

d = größte Breite





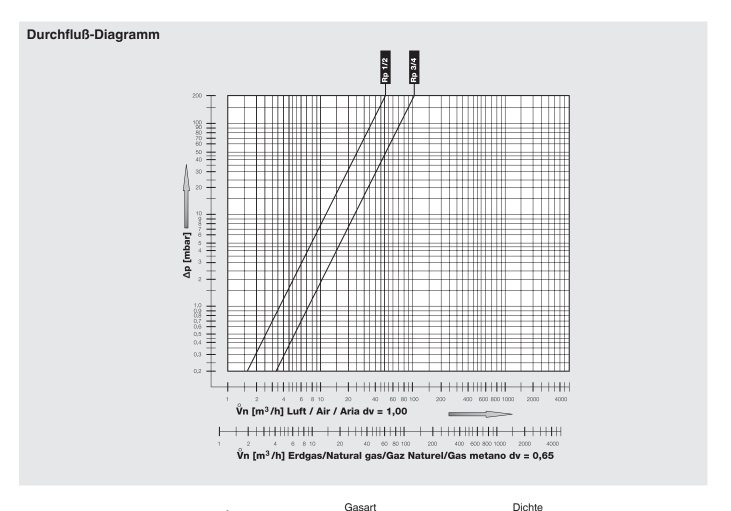
## **Funktion**

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

Der elektromagnetische Antrieb öffnet gegen die Schliessfeder 4.

Wird die Hilfsenergie (Betriebsspannung) unterbrochen, schließt die Schliessfeder 4 das Ventil innerhalb 1 s. Sicherheits-Magnetventile, einstufig MV 10..





Vverwend	detes Gas/gas use	d/gaz utilisé/gas utilizzato = $\overset{\circ}{V}_{Luft/air/aria} x f$	Type of gas Type de gaz Tipo di gas	Spec. Wgt. poids spécifique Peso specifico [kg/m³]	dv	f
	Г	Dichte Luft	Erdgas/Nat.Gas/ Gaz naturel/Gas metano	0.81	0.65	1.24
f = \  \	- 1	Spec. weight air	Gaz Haturer/Gas metano			
	$\neg I$	poids spécifique de l'air peso specifico aria	Stadtgas/City gas/ Gaz de ville/Gas città	0.58	0.47	1.46
	\ /	Dichte des verwendeten Gases	Flüssiggas/LPG/	2.08	1.67	0.77
	V	Spec. weight of gas used poids spécifique du gaz utilisé	Gaz liquide/Gas liquido			
	Y	peso specifico del gas utilizzato	Luft/Air/ Air/Aria	1.24	1.00	1.00
			All/Alla			

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