6.22





# **Technik**

Das DUNGS Sicherheits-Magnetventil ZR... ist ein zweistufiges automatisches Absperrventil nach EN 161 für Gasbrenner und Gasgeräte:

- max. Betriebsdruck bis 360 mbar (36 kPa)
- Klasse A, Gruppe 2 nach EN 161
- stromlos geschlossen
- schnell schließend
- langsam öffnend mit einstellbarem Schnellhub für Startgasmenge: ZRLE und ZRDLE
- Haupt- und Teilmenge einstellbar: ZRDLE
- Gleichspannungsmagnet, Gleichrichterbeschaltung mit Funkentstörung im Anschlußkasten
- Endkontakt zur Überwachung der Geschlossenstellung des Ventils anbaubar
- Rohrgewinde nach ISO 7/1
- Flanschanschluß nach DIN EN 1092-1
- funktionssicher, robust und wartungsfrei

# **Anwendung**

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

Das DUNGS Sicherheits-Magnetventil ZR... ist geeignet für Gase der Gasfamilien 1, 2, 3 und sonstige neutrale gasförmige Medien.

# Zulassung

EG-Baumusterprüfbescheinigung nach EG-Gasgeräterichtlinie:

ZR 4../5 CE-0085 AQ7125 EG-Baumusterprüfbescheinigung nach EG-Gasgeräterichtlinie:

ZR 4../5 CE0036

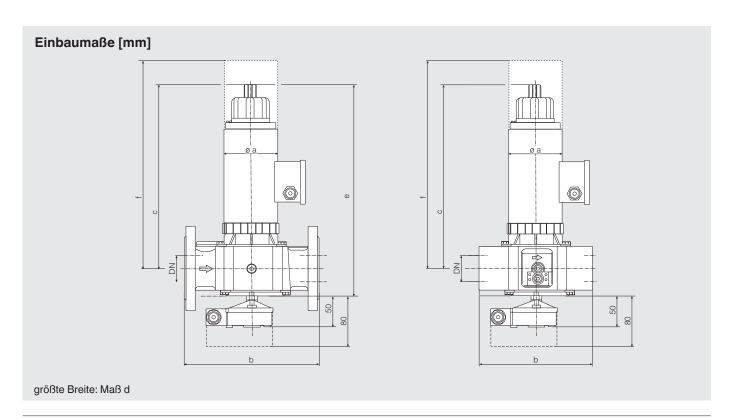
Zulassungen in weiteren wichtigen Gasverbrauchsländern.

ZRLE/5	zweistufiges Magnetventil stromlos geschlossen, langsam öffnend mit einstellbarem Schnellhub, schnell schließend, Teilmenge einstellbar, Endkontakt anbaubar.
ZRDLE/5	zweistufiges Magnetventil stromlos geschlossen, langsam öffnend mit einstellbarem Schnellhub, schnell

schließend, Hauptmenge einstellbar, Teilmenge einstellbar, Endkontakt anbaubar.

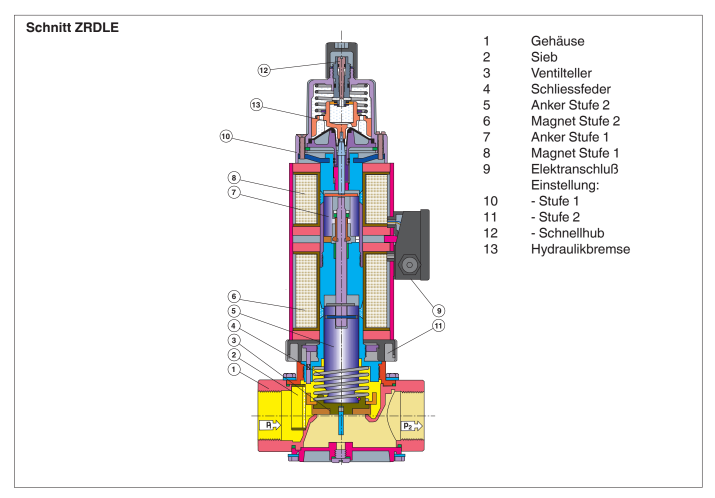
# **Technische Daten**

Nennweiten Rohrgewinde nach ISO 7/1 Flansche	DN 40 50 Rp 3/4 1 1 1/2 2 Anschlußflansche nach DIN EN 1092-1				
Max. Betriebsdruck	bis 360 mbar (36 kPa)				
Magnetventil	Ventil nach EN 161, Klasse A, Gruppe 2, zweistufige Betriebsweise, EN 1531				
Schließzeit	<1s				
Öffnungszeit	bei ZRLE und ZRDLE ca. 20 s bei ca. +20 °C und ohne Schnellhub				
Schnellhub	bei ZRLE und ZRDLE manuell einstellbar				
Hauptmengeneinstellung	bei ZRDLE manuell einstellbar				
Teilmengeneinstellung	bei ZRLE und ZRDLE manuell einstellbar				
Werkstoffe der gasführenden Teile	Gehäuse: Aluminium, Stahl, Messing Dichtungen: NBR				
Spannung / Frequenz	~ (AC) 50-60 Hz 230 V (+10% - 15%); weitere Spannungen auf Anfrage				
Leistung / Stromaufnahme	siehe Typenübersicht				
Einschaltdauer	100% ED				
Schutzart	IP 54, IP 65 auf Anfrage				
Elektrischer Anschluß	an Schraubklemmen über Kabeleinführung PG 11				
Schalthäufigkeit	ZRLE 4/5, ZRDLE 4/5: max. 100/h				
Meß- und Zündgasanschluß	G 1/4 ISO 228 beidseitig im Eingangsbereich, 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	Typ K01/1 DIN geprüft				
Ventilprüfsystem	Typ VDK 200 A S02 über Meßanschluß G 1/4 anbaubar, Typ VPS 504 anbaubar an Gehäuse Rp 3/4 bis Rp 2 mit Adapter				
Zubehör	Endkontakt K 01, siehe Datenblatt 12.01 211 202				



Тур	DN/Rp Pm	Best	max. ~(AC)	I <sub>max.</sub> <sub>1</sub> ~(AC)	Einbaumaße [mm]				Gewicht [kg]			
		•	230 V	230 V		а	b	С	d	е	f	. 31
ZRLE 407/5 ZRLE 410/5 ZRLE 415/5 ZRLE 420/5	Rp 3/4 52 Rp 1 52 Rp 11/2 90 Rp 2 90	109 934 109 942 109 959 110 083	0,10 0,10 0,14 0,14	0,14 0,14 0,27 0,27	20 s 20 s 20 s 20 s	75 75 95 95	110 150		90 116	245 250 315 325	390	3,9 4,1 9,3 10,2
ZRDLE 407/5 ZRDLE 410/5 ZRDLE 415/5 ZRDLE 420/5	Rp 3/4 52 Rp 1 52 Rp 11/2 90 Rp 2 90	153 820 153 840 153 860 153 880	0,10 0,10 0,14 0,14	0,14 0,14 0,27 0,27	20 s 20 s 20 s 20 s	75 75 95 95	110 150		90 116	260 265 340 345	300 410	4,0 4,2 9,5 10,4
ZRDLE 420/5 ZRDLE 4040/5 ZRDLE 4050/5	DN 40 90 DN 50 90	155 430 155 450	0,14 0,14	0,27 0,27	20 s 20 s	95 95				340 345		11,0 12,5

# Elektrischer Anschluß 4 3 2 1 L2 L1 = N N = L1 L2 N = 3,4 1 2



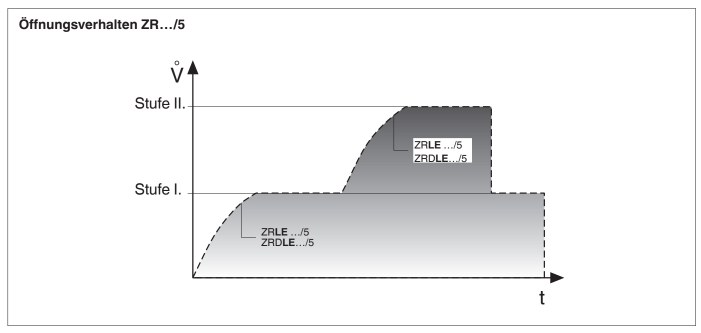
### **Funktion**

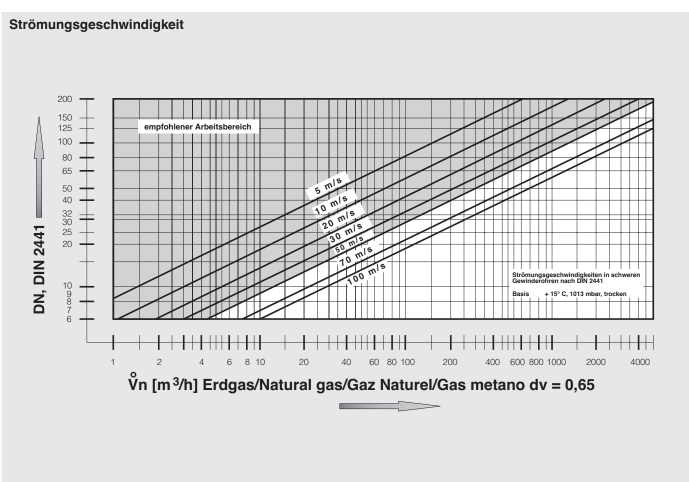
Das DUNGS Sicherheits- Magnetventil ist ein mit Hilfsenergie betriebenes automatisches Absperrventil.

Der elektromagnetische Antrieb öffnet gegen Schliessfeder 4. Der Hub des Ankers 7, kann durch die Einstellschraube begrenzt werden. Die Hydraulikbremse 13 ermöglicht ein langsames öffnen. Der Schnellhub 12 ist einstellbar. Wird der Magnet der ersten Stufe 10 mit Spannung beaufschlagt öffnet der Anker 7 bis zur eingestellten Teilmenge. Wird der Magnet der zweiten Stufe 11 mit Spannung beaufschlagt öffnet der Anker 5 bis zur eingestellten Hauptmenge.

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.





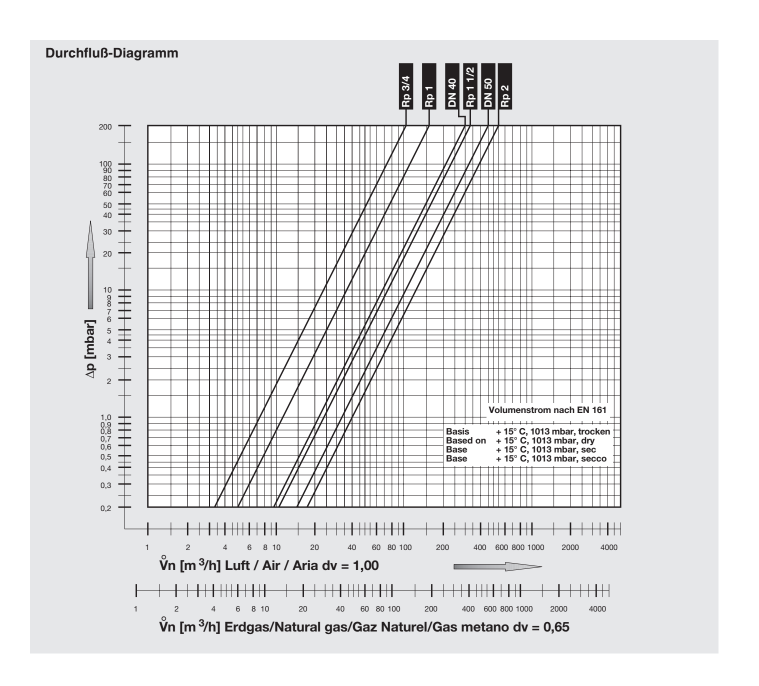
			, 3
	_		Erdgas/Nat.Gas/
	- 1	Dichte Luft Spec. weight air	Gaz naturel/Gas metar
	- 1	poids spécifique de l'air	Stadtgas/City gas/
£_	$\neg$ $I$	peso specifico aria	Gaz de ville/Gas città
1=	\ /	Dichte des verwendeten Gases	Flüssiggas/LPG/
	V	Spec. weight of gas used poids spécifique du gaz utilisé	Gaz liquide/Gas liquido
	V	peso specifico del gas utilizzato	Luft/Air/ Air/Aria

 $\overset{\circ}{V}_{\text{verwendetes Gas/gas used/ gaz utilisé/gas utilizzato}} \ \ = \ \ \overset{\circ}{V}_{\text{Luft/air/aira}} \ \ \chi \quad f$ 

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, zweistufig ZRLE/5, ZRDLE/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