





82730/82740 2/2-Wege Membranventil

- > Anschluss: DN 8 ... 50, 1/4 ... 2 (ISO G/NPT)
- > Hohe Durchflussleistung
- > Schließdämpfung
- > Einfacher, kompakter Aufbau
- > Ohne Werkzeug tauschbarer Magnet (Click-on[®])
- > Internationale Zulassungen











Technische Merkmale

Medium:

Für teilaggressive Flüssigkeiten und Gase

Schaltfunktion:

Normal aeschlossen

Ausführung:

Elektromagnetisch, indirekt betätigt

Einbaulage:

Beliebig,

vorzugsweise Magnet senkrecht nach oben

Durchflussrichtung:

Festgelegt

Anschluss:

G1/4, G3/8, G1/2, G3/4, G1, G1 1/4, G1 1/2, G2 1/4 NPT, 3/8 NPT, 1/2 NPT, 3/4 NPT, 1 NPT, 11/4 NPT, 11/2 NPT, 2 NPT

Betriebsdruck:

Siehe Tabelle

Differenzdruck:

0,1 bar (1,45 psi) erforderlich

Fluidtemperatur:

-10 ... +90°C (+14 ... +194°F)

Umgebungstemperatur:

-10 ... +50°C (+14 ... +122°F)

Material:

Gehäuse: Edelstahl (1.4408) Sitzdichtung: NBR Innenteile: Edelstahl, PVDF

Bei verschmutzten Fluiden ist der Vorbau eines Schmutzfängers zu empfehlen.









Technische Daten – Standard Ausführung

Symbol	Anschluss	Nennweite	Baulänge	kv-Wert *1)	Betriebsdruck *2)		Gewicht	Тур
		(mm)	(mm)	(m³/h)	(bar)	(psi)	(kg)	Magnet in V DC/AC
	G1/4	8	60	1,9	0,1 16	1,45 232	0,47	8273000.9101.xxxxx
	1/4 NPT	8	60	1,9	0,1 16	1,45 232	0,47	8274000.9101.xxxxx
	G3/8	10	60	3	0,1 16	1,45 232	0,45	8273100.9101.xxxxx
	3/8 NPT	10	60	3	0,1 16	1,45 232	0,45	8274100.9101.xxxxx
	G1/2	12	67	3,8	0,1 16	1,45 232	0,5	8273200.9101.xxxxx
	1/2 NPT	12	67	3,8	0,1 16	1,45 232	0,5	8274200.9101.xxxxx
	G3/4	20	80	6,1	0,1 16	1,45 232	0,65	8273300.9101.xxxxx
	3/4 NPT	20	80	6,1	0,1 16	1,45 232	0,65	8274300.9101.xxxxx
	G1	25	95	9,5	0,1 16	1,45 232	0,95	8273400.9101.xxxxx
A.1	1 NPT	25	95	9,5	0,1 16	1,45 232	0,95	8274400.9101.xxxxx
A	G1 1/4	32	132	23	0,1 10	1,45 145	2,6	8273500.9101.xxxxx
	11/4 NPT	32	132	23	0,1 10	1,45 145	2,6	8274500.9101.xxxxx
PI	G1 1/4	32	132	23	0,1 16	1,45 232	2,6	8273500.9151.xxxxx
	11/4 NPT	32	132	23	0,1 16	1,45 232	2,6	8274500.9151.xxxxx
	G1 1/2	40	132	25	0,1 10	1,45 145	2,84	8273600.9101.xxxxx
	11/2 NPT	40	132	25	0,1 10	1,45 145	2,84	8274600.9101.xxxxx
	G1 1/2	40	132	25	0,1 16	1,45 232	2,84	8273600.9151.xxxxx
	11/2 NPT	40	132	25	0,1 16	1,45 232	2,84	8274600.9151.xxxxx
	G2	50	160	41	0,1 10	1,45 145	3,85	8273700.9101.xxxxx
	2 NPT	50	160	41	0,1 10	1,45 145	3,85	8274700.9101.xxxxx
	G2	50	160	41	0,1 16	1,45 232	3,85	8273700.9151.xxxxx
	2 NPT	50	160	41	0,1 16	1,45 232	3,85	8274700.9151.xxxxx

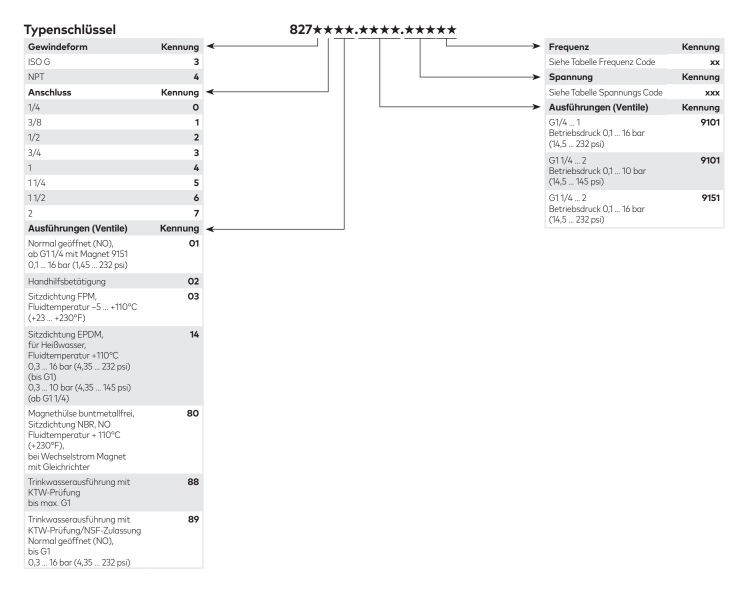
xxxxx Spannung und Frequenz angeben *1) Cv-Wert (US) ≈ kv-Wert x 1,2

^{*2)} Bei gasförmigen und flüssigen Fluiden bis 25 mm²/s (cSt)









Betätigungsmagnete

Spannung und Frequenz Magnet 9101 *3) *4)							
Code	Code	Spannung	Frequenz	Leistungsaufnahme			
Spannung	Frequenz			Anzugs- leistung	Halte- leistung		
024	00	24 V DC	-	8 W	8 W		
024	50	24 V AC	50 Hz	15 VA	12 VA		
110	50	110 V AC	50 Hz	15 VA	12 VA		
120	60	120 V AC	60 Hz	15 VA	12 VA		
230	50	230 V AC	50 Hz	15 VA	12 VA		
Spannung und Frequenz Magnet 9151 *3) *4)							
024	00	24 V DC	-	18 W	18 W		
024	50	24 V AC	50 Hz	45 VA	35 VA		
110	50	110 V AC	50 Hz	45 VA	35 VA		
120	60	120 V AC	60 Hz	45 VA	35 VA		
230	50	230 V AC	50 Hz	45 VA	35 VA		

^{*3)} c Us nur Magnetspule

Weitere Ausführungen auf Anfrage!

Elektrische Details für alle Magnetsysteme

Ausführung	DIN VDE 0580
Spannungstoleranz	±10%
Einschaltdauer	100% ED
Schutzart	EN 60529 IP65
Steckverbinder	Form A nach DIN EN 175301-803 (im Beipack)

Nach DIN VDE 0580 bei Spulentemperatur von +20°C. Bei betriebswarmer Magnetspule (DC) verringert sich die Leistungsaufnahme aus physikalischen Gründen um bis zu ca. 30%.

Zusätzliche Magnetsysteme für den Ex-Bereich

ATEX- Kategorie	ATEX-Schutzart	IP-Schutz- art	Magnet	Standard- Spannungen
II 2G II 2D	Ex eb mb IIC T4 Gb Ex mb tb IIIB T125°C Db	IP66	6106	24 V DC, 110 V AC, 230 V AC
II 2G II 2D	Ex eb mb IIC T4 Gb Ex mb tb IIIB T125°C Db	IP66	6126 *5)	24 V DC, 110 V AC, 230 V AC

Achtung!

Bei explosionsgeschützten Magneten verringern sich die zulässigen Temperaturbereiche.

^{*4)} Achtung! Standardmagnethülse mit Cu-Ring Fluidbeständigkeit beachten, siehe weitere Ausführungen.

^{*5)} ab G1 1/4 / 1 1/4 NPT (16 bar)

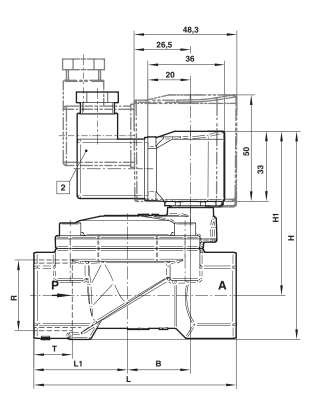


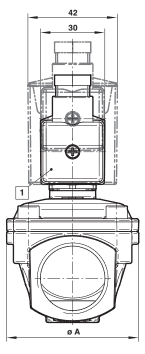
Abmessungen

G1/4 ... 2 1/4 ... 2 NPT Abmessungen in mm Projection/First angle









- 1 Elektromagnet um 360° drehbar
- $\fbox{2}$ Steckverbinder 4 x 90° umsteckbar (Steckverbinder im Beipack)

Anschluss R	Α	В	н	H1	L	L1	Т	Тур
G1/4	44	19,5	78,5	67	60	27,5	12	8273000.9101.xxxxx
1/4 NPT	44	19,5	78,5	67	60	27,5	10	8274000.9101.xxxxx
G3/8	44	19,5	78,5	67	60	27,5	12	8273100.9101.xxxxx
3/8 NPT	44	19,5	78,5	67	60	27,5	10,5	8274100.9101.xxxxx
G1/2	44	19,5	81	67	67	31	14	8273200.9101.xxxxx
1/2 NPT	44	19,5	81	67	67	31	13,5	8274200.9101.xxxxx
G3/4	50	24	88	71,5	80	36,5	16	8273300.9101.xxxxx
3/4 NPT	50	24	88	71,5	80	36,5	14	8274300.9101.xxxxx
G1	62	29,5	97,5	77	95	44	18	8273400.9101.xxxxx
1 NPT	62	29,5	97,5	77	95	44	17	8274400.9101.xxxxx
G 11/4	92	44,5	124,5	95,5	132	60	20	8273500.9101.xxxxx
11/4 NPT	92	44,5	124,5	95,5	132	60	17	8274500.9101.xxxxx
G11/2	92	44,5	124,5	95,5	132	60	22	8273600.9101.xxxxx
11/2 NPT	92	44,5	124,5	95,5	132	60	17	8274600.9101.xxxxx
G2	109	54,5	142,5	108	160	74	24	8273700.9101.xxxxx
2 NPT	109	54,5	142,5	108	160	74	17,5	8274700.9101.xxxxx

Hinweis zur Druckgeräterichtlinie (DGRL):

Die Ventile dieser Baureihe bis einschließlich der Größe DN 25 (G1) entsprechen Art. 4 Abs. (3) der Druckgeräterichtlinie (DGRL) 2014/68/EU. Das bedeutet Auslegung und Herstellung nach der im Mitgliedsstaat geltenden guten Ingenieurpraxis.

Die CE-Kennzeichnung am Ventil bezieht sich nicht auf die DGRL. Somit entfällt die Konformitätserklärung nach dieser Richtlinie.

Für Ventile > DN 25 (G1) gilt Art. 4 Abs. (1) Buchstabe d):

Die grundlegenden Anforderungen des Anhangs I der DGRL sind zu erfüllen. Die CE-Kennzeichnung am Ventil schließt die DGRL ein. Auf Wunsch kann eine Konformitätserklärung zur Verfügung gestellt werden.

Hinweis zur EMV-Richtlinie:

Durch eine geeignete elektrische Beschaltung der Ventile ist sicherzustellen, dass die Grenzwerte der harmonisierten Normen EN 61000-6-3 und EN 61000-6-1 eingehalten werden und damit die Richtlinie 2014/30/EU (Elektromagnetische Verträglichkeit) erfüllt ist.

Hinweis zur EAC-Kennzeichnung:

Die mit einer EAC-Kennzeichnung versehenen Produkte erfüllen die geltenden Anforderungen, die in den technischen Regelwerken der Eurasischen Wirtschaftsunion festgelegt sind.