

Industrial Automation

IMI Buschjost

85440 2/2-Wege Kolbensitzventile

- Anschluss:DN 12 ... 50, G1/2 ... 2
- Ventil arbeitet ohne Mindestdruckdifferenz
- Bis 16 bar gegendruckdicht mit Leckrate E nach DIN EN 12266-1

InternationaleZulassungen











Technische Merkmale

Medium:

Teilaggressive Fluide

Schaltfunktion:

Normal geschlossen; keine Schaltfunktion bei anstehendem Gegendruck

Ausführung:

Elektromagnetisch betätigt, mit Zwangsanhebung

Einbaulage:

Magnet senkrecht nach oben

Durchflussrichtung:

Festgelegt

Anschluss: G1/2, G3/4, G1, G1 1/4, G1 1/2, G2 Betriebsdruck:

P > A: 0 ... 25 bar (0 ... 362 psi) A > P: 0 ... 16 bar (0 ... 232 psi) gegendrucksicher

Fluidtemperatur:

-10 ... +90°C (+32 ... +194°F)

Umgebungstemperatur: $-10 \dots +50$ °C (+32 ... +122°F)

Material:

Gehäuse: Edelstahl (1.4408)

Sitzdichtung: NBR

Innenteile: Edelstahl, PTFE/ Kohle

Bei verschmutzten Fluiden ist der Vorbau eines Schmutzfängers zu empfehlen.

Technische Daten - Standard Ausführung

Symbol	Anschluss	Nennweite (mm)	kv-Wert *1) (m³/h)	Betriebsdrud (bar)	ck *2) (psi)	Gewicht (kg)	Typ Magnet in V DC	Typ Magnet in V AC
	G1/2	12	4.4	0 25	0 362	2,5	8544200.8401.xxxxx *3)	8544200.8404.xxxxx *3)
A & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	G3/4	20	7,0	0 25	0 362	2,7	8544300.8401.xxxxx	8544300.8404.xxxxx
	G1	25	10,5	0 25	0 362	3,1	8544400.8401.xxxxx	8544400.8404.xxxxx
	G1 1/4	32	25,0	0 25	0 362	5,6	8544500.9501.xxxxx	8544500.9504.xxxxx
	G1 1/2	40	27,0	0 25	0 362	5,4	8544600.9501.xxxxx	8544600.9504.xxxxx
	G2	50	43,0	0 25	0 362	6,8	8544700.9501.xxxxx	8544700.9504.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), Ausführungen bis 80 mm²/s (cSt) auf Anfrage

^{*3)} Blockgehäuse aus Edelstahl (1.4305)



8544***.**** Typenschlüssel Kennung Anschluss Frequenz Kennung 1/2 Siehe Tabelle Frequenz Code 2 XX 3/4 3 Spannung Kennung 1 4 Siehe Tabelle Spannungs Code XXX 11/4 5 Ausführungen (Magnete) Kennung 1 1/2 6 G1/2 ... 1 8401 Magnet in V DC 7 2 G1 1/4 ... 2 9501 Ausführungen (Ventile) Kennung Magnet in V DC Handhilfsbetätigung nur mit Magnet 8400 02 G1/2 ... 1 8404 Magnet in V AC Sitzdichtungen Werkstoff FPM, 03 G1 1/4 ... 2 9504 Fluidtemperatur 0 ... +110°C Magnet in V AC (+32 ... +230°F) Sitzdichtungen Werkstoff EPDM, 14 Fluidtemperatur 0 ... +110°C (+32 ... +230°F) Stellungsanzeige 23

Betätigungsmagnete

mit 2 Magnetsensoren

Spannung und Frequenz Magnet 8401/8404								
Code	Code	Spannung	Frequenz	Leistungsaufnahme				
Spannung	Frequenz			Anzugsleis- tung	Halte- leistung			
024	00	24 V DC	-	40 W	40 W			
024	49	24 V AC	40 60 Hz	45 VA	45 VA			
110	49	110 V AC	40 60 Hz	45 VA	45 VA			
120	49	120 V AC	40 60 Hz	45 VA	45 VA			
220	49	220 V AC	40 60 Hz	45 VA	45 VA			
230	49	230 V AC	40 60 Hz	45 VA	45 VA			
Spannung u	Spannung und Frequenz Magnet 9501/9504							
024	00	24 V DC	-	80 W	80 W			
024	49	24 V AC	40 60 Hz	89 VA	89 VA			
110	49	110 V AC	40 60 Hz	89 VA	89 VA			
120	49	120 V AC	40 60 Hz	89 VA	89 VA			
220	49	220 V AC	40 60 Hz	89 VA	89 VA			
230	49	230 V AC	40 60 Hz	89 VA	89 VA			

Weitere Ausführungen auf Anfrage!

Elektrische Details für alle Magnetsysteme

Ausführung	DIN VDE 0580
Spannungstoleranz	<u>+</u> 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 (+68°F).

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-Schutzart	Magnet	Standard- Spannungen
II 3G II 3D	Ex ec IIC T4 Gc Ex tc IIIC T130°C Dc *4)	IP65	8426	24 V DC, 110 V AC, 230 V AC
II 2G II 2D	Ex db IIC T4/T5 Gb Ex tb IIIC T130°C/ T95°C Db	IP65	8920	24 V DC, 110 V AC, 230 V AC
II 2G II 2D	Ex eb mb IIC T3/T4 Gb Ex tb IIIC T140°C/ T130°C Db	IP65	9540	24 V DC, 110 V AC, 230 V AC
II 2G II 2D	Ex eb mb IIC T3 Gb Ex mb tb IIIB T140°C Db bis G1	IP66	6240	24 V DC, 110 V AC, 230 V AC

Achtung!

Bei explosionsgeschützten Magneten verringern sich die zulässigen Temperaturbereiche.

^{*4)} Nur DC, bei AC baumusterprüfbescheinigte Magnete der Kategorie 2, z.B. xxxxxxx.6240



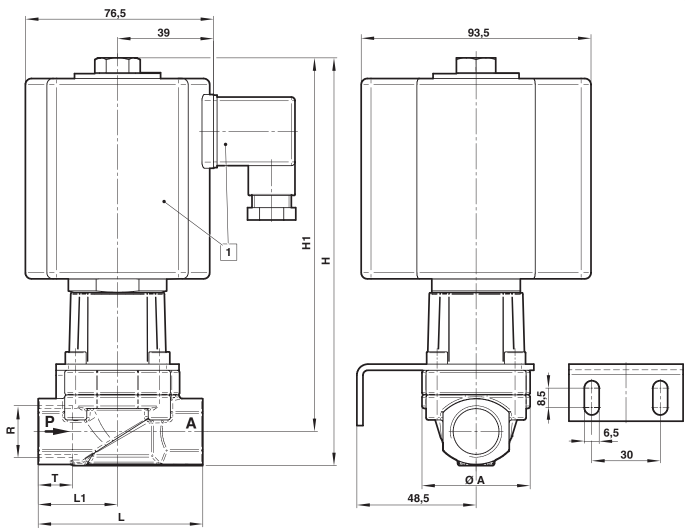
Abmessungen

bis G1

Abmessungen in mm Projection/first angle







🗓 Elektromagnet um 360° drehbar Gerätesteckdose 4 x 90° umsteckbar (Gerätesteckdose im Beipack)

Anschluss R	øΑ	Н	H1	L	L1	Т	Тур
G1/2	44	166,5	150	80	40,0	14	8544200.840x.xxxxx *5)
G3/4	50	166,5	150	80	38,6	16	8544300.840x.xxxxx
G1	62	184,0	164	95	45,6	18	8544400.840x.xxxxx

^{*5)} Blockgehäuse aus Edelstahl (1.4305)



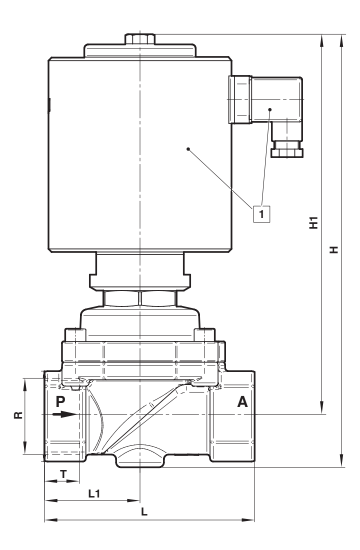
Abmessungen

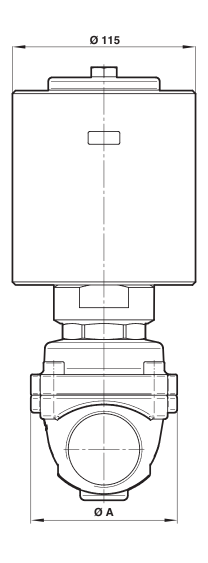
ab G1 1/4

Abmessungen in mm Projection/first angle









1 Elektromagnet um 360° drehbar Gerätesteckdose 4 x 90° umsteckbar (Gerätesteckdose im Beipack)

Anschluss R	øΑ	Н	H1	L	L1	Т	Тур
G1 1/4	92	186,0	253	132	60	20	8544500.950x.xxxxx
G1 1/2	92	286,0	253	132	60	22	8544600.950x.xxxxx
G2	109	N.D.	N.D.	160	74	24	8544700.950x.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.