

- > Anschluss: 1/8" ... 3/8" (ISO G/NPT)
- > Vakuum geeignet
- > Hohe Durchflussleistung
- > Einfacher, kompakter Aufbau
- > Befestigungsgewinde M5 serienmäßig
- > Ohne Werkzeug tauschbarer Magnet (Click-on®)
- > Ventil arbeitet ohne Druckdifferenz

Click-on®


Technische Merkmale

Medium:

Neutrale gasförmige und flüssige Fluide

Schaltfunktion:

Normal geschlossen

Ausführung:

Elektromagnetisch, direkt betätigt

Einbaulage:

Beliebig, vorzugsweise Magnet senkrecht nach oben

Durchflussrichtung:

Festgelegt

Anschluss:

 G1/8, G1/4, G3/8
 1/8 NPT, 1/4 NPT, 3/8 NPT

Betriebsdruck:

Siehe Tabelle

Fluidtemperatur:

-10° ... +90°C (+14° ... +194°F)

Umgebungstemperatur:

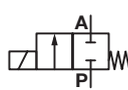
-10° ... +50°C (+14° ... +122°F)

Material:

 Gehäuse: Messing (CW617N)
 Sitzdichtung: NBR,
 (70 bar Version - PTFE)
 Innenteile: Edelstahl, Messing

Bei verschmutzten Fluiden ist der Vorbau eines Schmutzfängers zu empfehlen.

Technische Daten - Standard Ausführung - Ventile normal geschlossen

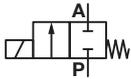
Symbol	Anschluss	Nennweite (mm)	kv-Wert *1) (m³/h)	Betriebsdruck *2) (bar)	Gewicht (kg)	Typ Magnet in V DC/AC
	G1/8	1,5	0,07	0 ... 25	0,33	8251800.9101.xxxxx
	1/8 NPT	1,5	0,07	0 ... 25	0,33	8252800.9101.xxxxx
	G1/4	1,5	0,07	0 ... 25	0,33	8251000.9101.xxxxx
	1/4 NPT	1,5	0,07	0 ... 25	0,33	8252000.9101.xxxxx
	G3/8	1,5	0,07	0 ... 25	0,33	8251100.9101.xxxxx
	3/8 NPT	1,5	0,07	0 ... 25	0,33	8252100.9101.xxxxx
	G1/8	1,5	0,07	0 ... 70	0,57	8251807.9151.xxxxx
	1/8 NPT	1,5	0,07	0 ... 70	0,57	8252807.9151.xxxxx
	G1/4	1,5	0,07	0 ... 70	0,57	8251007.9151.xxxxx
	1/4 NPT	1,5	0,07	0 ... 70	0,57	8252007.9151.xxxxx
	G3/8	1,5	0,07	0 ... 70	0,57	8251107.9151.xxxxx
	3/8 NPT	1,5	0,07	0 ... 70	0,57	8252107.9151.xxxxx
	G1/8	2,5	0,15	0 ... 10	0,33	8251820.9101.xxxxx
	1/8 NPT	2,5	0,15	0 ... 10	0,33	8252820.9101.xxxxx
	G1/4	2,5	0,15	0 ... 10	0,33	8251020.9101.xxxxx
	1/4 NPT	2,5	0,15	0 ... 10	0,33	8252020.9101.xxxxx
	G3/8	2,5	0,15	0 ... 10	0,33	8251120.9101.xxxxx
	3/8 NPT	2,5	0,15	0 ... 10	0,33	8252120.9101.xxxxx
	G1/8	2,5	0,15	0 ... 40	0,57	8251820.9151.xxxxx
	1/8 NPT	2,5	0,15	0 ... 40	0,57	8252820.9151.xxxxx
	G1/4	2,5	0,15	0 ... 40	0,57	8251020.9151.xxxxx
	1/4 NPT	2,5	0,15	0 ... 40	0,57	8252020.9151.xxxxx
	G3/8	2,5	0,15	0 ... 40	0,57	8251120.9151.xxxxx
	3/8 NPT	2,5	0,15	0 ... 40	0,57	8252120.9151.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)

Technische Daten - Standard Ausführung - Ventile normal geschlossen

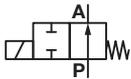
Symbol	Anschluss	Nennweite (mm)	kv-Wert *1) (m³/h)	Betriebsdruck *2) (bar)	Gewicht (kg)	Typ Magnet in V DC/AC
	G1/8	3	0,21	0 ... 4	0,33	8251840.9101.xxxxx
	1/8 NPT	3	0,21	0 ... 4	0,33	8252840.9101.xxxxx
	G1/4	3	0,21	0 ... 4	0,33	8251040.9101.xxxxx
	1/4 NPT	3	0,21	0 ... 4	0,33	8252040.9101.xxxxx
	G3/8	3	0,21	0 ... 4	0,33	8251140.9101.xxxxx
	3/8 NPT	3	0,21	0 ... 4	0,33	8252140.9101.xxxxx
	G1/8	3	0,21	0 ... 20	0,57	8251840.9151.xxxxx
	1/8 NPT	3	0,21	0 ... 20	0,57	8252840.9151.xxxxx
	G1/4	3	0,21	0 ... 20	0,57	8251040.9151.xxxxx
	1/4 NPT	3	0,21	0 ... 20	0,57	8252040.9151.xxxxx
	G3/8	3	0,21	0 ... 20	0,57	8251140.9151.xxxxx
	3/8 NPT	3	0,21	0 ... 20	0,57	8252140.9151.xxxxx
	G1/8	4	0,35	0 ... 12	0,57	8251860.9151.xxxxx
	1/8 NPT	4	0,35	0 ... 12	0,57	8252860.9151.xxxxx
	G1/4	4	0,35	0 ... 12	0,57	8251060.9151.xxxxx
	1/4 NPT	4	0,35	0 ... 12	0,57	8252060.9151.xxxxx
	G3/8	4	0,35	0 ... 12	0,57	8251160.9151.xxxxx
	3/8 NPT	4	0,35	0 ... 12	0,57	8252160.9151.xxxxx
	G1/8	5	0,5	0 ... 6	0,57	8251880.9151.xxxxx
	1/8 NPT	5	0,5	0 ... 6	0,57	8252880.9151.xxxxx
	G1/4	5	0,5	0 ... 6	0,57	8251080.9151.xxxxx
	1/4 NPT	5	0,5	0 ... 6	0,57	8252080.9151.xxxxx
	G3/8	5	0,5	0 ... 6	0,57	8251180.9151.xxxxx
	3/8 NPT	5	0,5	0 ... 6	0,57	8252180.9151.xxxxx

xxxx Spannung und Frequenz angeben

*1) Cv-Wert (US) ≈ kv-Wert x 1,2

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

Technische Daten - Standard Ausführung - Ventile normal geöffnet

Symbol	Anschluss	Nennweite (mm)	kv-Wert *1) (m³/h)	Betriebsdruck *2) (bar)	Gewicht (kg)	Typ Magnet in V DC/AC
	G1/4	1,5	0,07	0 ... 16	0,33	8251001.9101.xxxxx
	1/4 NPT	1,5	0,07	0 ... 16	0,33	8252001.9101.xxxxx
	G1/4	2,5	0,15	0 ... 6	0,33	8251021.9101.xxxxx
	1/4 NPT	2,5	0,15	0 ... 6	0,33	8252021.9101.xxxxx
	G1/4	2,5	0,15	0 ... 25	0,57	8251021.9151.xxxxx
	1/4 NPT	2,5	0,15	0 ... 25	0,57	8252021.9151.xxxxx
	G1/4	3	0,21	0 ... 3	0,33	8251041.9101.xxxxx
	1/4 NPT	3	0,21	0 ... 3	0,33	8252041.9101.xxxxx
	G1/4	3	0,21	0 ... 16	0,57	8251041.9151.xxxxx
	1/4 NPT	3	0,21	0 ... 16	0,57	8252041.9151.xxxxx
	G1/4	4	0,35	0 ... 8	0,57	8251061.9151.xxxxx
	1/4 NPT	4	0,35	0 ... 8	0,57	8252061.9151.xxxxx

xxxx Spannung und Frequenz angeben

*1) Cv-Wert (US) ≈ kv-Wert x 1,2

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



Typenschlüssel

825*****.*****

Gewindeform	Kennung
ISO G	1
NPT	2
Anschluss	Kennung
1/8"	8
1/4"	0
3/8"	1
Ausführungen (Ventile)	Kennung
Normal geschlossen (NC), DN 1,5 Betriebsdruck 0 ... 25 bar mit Magnet 9101	00
Normal geöffnet (NO), DN 1,5 Betriebsdruck 0 ... 16 bar (mit Magnet 9101)	01
Normal geschlossen (NC), DN 1,5 Betriebsdruck 0 ... 70 bar (mit Magnet 9151)	07
Normal geschlossen (NC), DN 2,5 Betriebsdruck 0 ... 10 bar (mit Magnet 9101)	20
Normal geschlossen (NC), DN 2,5 Betriebsdruck 0 ... 40 bar (mit Magnet 9151)	20
Normal geöffnet (NO), DN 2,5 Betriebsdruck 0 ... 6 bar (mit Magnet 9101)	21
Normal geöffnet (NO), DN 2,5 Betriebsdruck 0 ... 25 bar (mit Magnet 9151)	21
Normal geschlossen (NC), DN 3 Betriebsdruck 0 ... 4 bar (mit Magnet 9101)	40
Normal geschlossen (NC), DN 3 Betriebsdruck 0 ... 20 bar (mit Magnet 9151)	40
Normally geöffnet (NO), DN 3 Betriebsdruck 0 ... 3 bar (mit Magnet 9101)	41
Normal geöffnet (NO), DN 3 Betriebsdruck 0 ... 16 bar (mit Magnet 9151)	41
Normal geschlossen (NC), DN 4 Betriebsdruck 0 ... 12 bar (mit Magnet 9151)	60
Normal geöffnet (NO), DN 4 Betriebsdruck 0 ... 8 bar (mit Magnet 9151)	61
Normal geschlossen (NC), DN 5 Betriebsdruck 0 ... 6 bar (mit Magnet 9151)	80

Frequenz	Kennung
Siehe Tabelle Frequenz Code	xx
Spannung	Kennung
Siehe Tabelle Spannungs Code	xxx
Ausführungen (Magnete)	Kennung
Magnet 9101	9101
Magnet 9151	9151

Betätigungsmagnete

Spannung und Frequenz Magnet 9101 *1)					
Code Spannung	Code Frequenz	Spannung	Frequenz	Anzugsleistung	Halteleistung
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 *1)					
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

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%.

Weitere Ausführungen auf Anfrage!

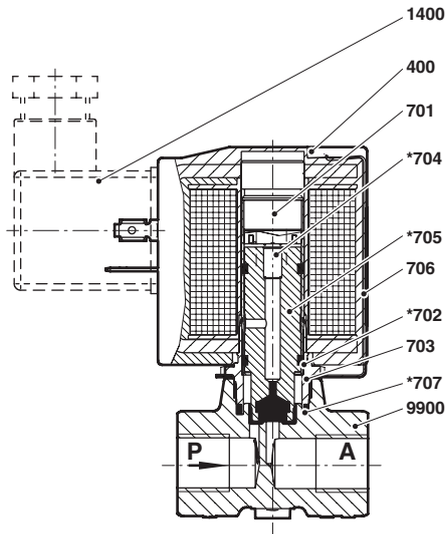
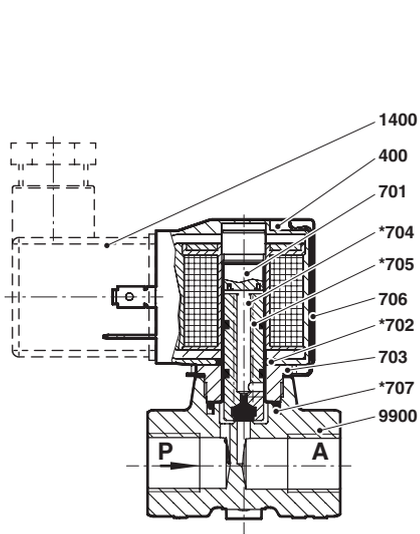
*1) nur Magnetspule

Schnittzeichnungen

G1/8 ... 3/8

Magnet 9101

Magnet 9151

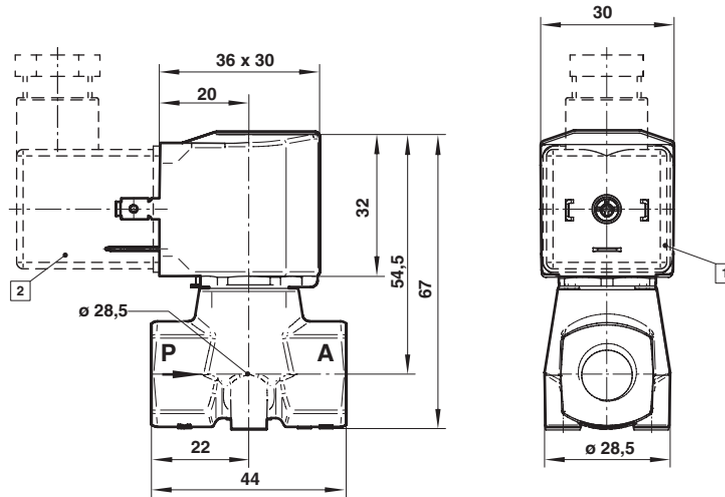


Nr.	Bezeichnung
400	Magnetkörper
701	Magnethülse
702	Schraubstück
703	O-Ring
*704	Druckfeder
*705	Anker
706	Federbügel
*707	O-Ring
1400	Steckverbinder (im Beipack)
9900	Ventilgehäuse

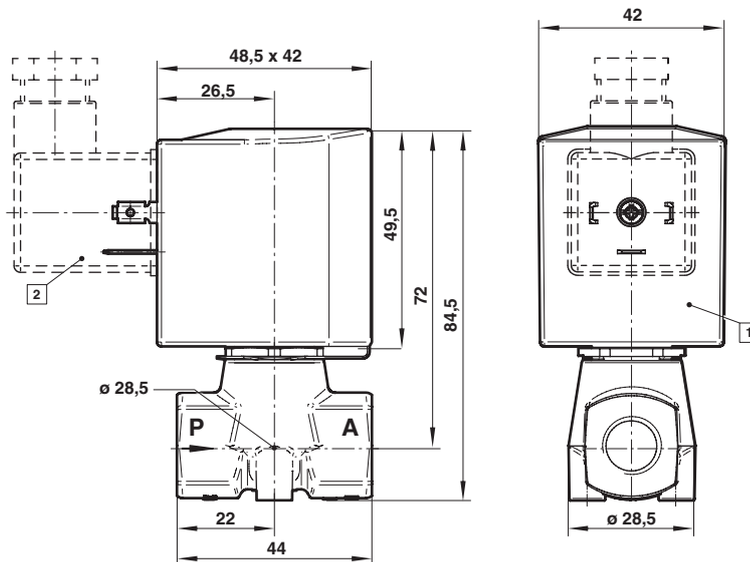
Sämtliche mit * gekennzeichneten Teile sind im jeweiligen Verschleißteilsatz enthalten.
Bei Ersatzteilbestellung bitte komplette Typ-Nr. und Serien-Nr. angeben.

Abmessungen
Magnet 9101

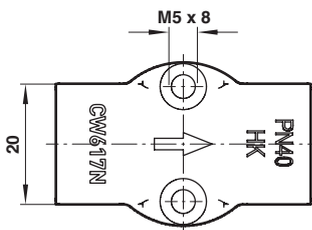
Abmessungen in mm
Projection/First angle



Magnet 9151



- 1 Elektromagnet um 360° drehbar
- 2 Steckverbinder 4 x 90° umsteckbar (Steckverbinder im Beipack)



Hinweis zur Druckgeräterichtlinie (DGRL):

Die Ventile dieser Baureihe entsprechen Art. 3 Abs. (3) der Druckgeräterichtlinie (DGRL) 97/23/EG. 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.

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 2004/108/EWG (Elektromagnetische Verträglichkeit) erfüllt ist.