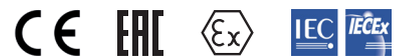


# 85360/85370

## 2/2-Wege Kolbensitzventile

- > Anschluss: DN 8 ... 50, 1/4 ... 2 (ISO G/NPT)
- > Kompakt gebautes Kolbenventil
- > Einfacher Aufbau
- > Hohe Durchflussleistung
- > Schließdämpfungs-konus
- > Ventilkolben in PTFE-Führungsringen
- > Hohe Lebensdauer
- > Ohne Werkzeug tauschbarer Magnet (Click-on®)
- > Internationale Zulassungen



### Technische Merkmale

**Medium:**

Neutrale, gasförmige und flüssige Fluide

**Schaltfunktion:**

Normal geschlossen

**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, 1 1/4 NPT, 1 1/2 NPT, 2 NPT

**Betriebsdruck:**

0,5 ... 40 bar (7 ... 580 psi)

**Fluidtemperatur:**

-20 ... +90°C (-4 ... +194°F)

**Umgebungstemperatur:**

-20 ... +50°C (-4 ... +122°F)

**Material:**

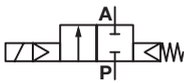
Gehäuse: Messing (CW617N)

Sitzdichtung: NBR

Innenteile: Edelstahl, Messing, 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)	Betriebsdruck *2)		Gewicht (kg)	Typ Magnet in V DC/AC
				(bar)	(psi)		
	G1/4	8	2,2	0,5 ... 40	7,25 ... 580	0,83	8536000.9151.xxxxx
	1/4 NPT	8	2,2	0,5 ... 40	7,25 ... 580	0,83	8537000.9151.xxxxx
	G3/8	10	3,4	0,5 ... 40	7,25 ... 580	0,82	8536100.9151.xxxxx
	3/8 NPT	10	3,4	0,5 ... 40	7,25 ... 580	0,82	8537100.9151.xxxxx
	G1/2	12	4,4	0,5 ... 40	7,25 ... 580	0,85	8536200.9151.xxxxx
	1/2 NPT	12	4,4	0,5 ... 40	7,25 ... 580	0,85	8537200.9151.xxxxx
	G3/4	20	7	0,5 ... 40	7,25 ... 580	1,25	8536300.9151.xxxxx
	3/4 NPT	20	7	0,5 ... 40	7,25 ... 580	1,25	8537300.9151.xxxxx
	G1	25	10,5	0,5 ... 40	7,25 ... 580	1,7	8536400.9151.xxxxx
	1 NPT	25	10,5	0,5 ... 40	7,25 ... 580	1,7	8537400.9151.xxxxx
	G1 1/4	32	25	0,5 ... 40	7,25 ... 580	4,1	8536500.9151.xxxxx
	1 1/4 NPT	32	25	0,5 ... 40	7,25 ... 580	4,1	8537500.9151.xxxxx
	G1 1/2	40	27	0,5 ... 40	7,25 ... 580	3,85	8536600.9151.xxxxx
	1 1/2 NPT	40	27	0,5 ... 40	7,25 ... 580	3,85	8537600.9151.xxxxx
	G2	50	43	0,5 ... 40	7,25 ... 580	5,6	8536700.9151.xxxxx
2 NPT	50	43	0,5 ... 40	7,25 ... 580	5,6	8537700.9151.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)

**Typenschlüssel**
**853★ ★ ★ ★ . 9151 . ★ ★ ★ ★ ★**

Gewindeform	Kennung
ISO G	6
NPT	7
Anschluss	Kennung
1/4	0
3/8	1
1/2	2
3/4	3
1	4
1 1/4	5
1 1/2	6
2	7
Ausführungen (Ventile)	Kennung
Normal geöffnet (NO), bis DN 25: Betriebsdruck 0,5 ... 35 bar (7 ... 507 psi) ab DN 32: Betriebsdruck 0,5 ... 25 bar (7 ... 362 psi)	<b>01</b>
Handhilfsbetätigung	<b>02</b>
Sitzdichtung FPM, Fluidtemperatur -10 ... +110°C (+14 ... +230°F)	<b>03</b>
Sitzdichtung PTFE, Fluidtemperatur -10 ... +110°C (+14 ... +230°F), Betriebsdruck 1 ... 25 bar (14 ... 362 psi)	<b>06</b>
Sitzdichtung EPDM, für Heißwasser, Fluidtemperatur -20 ... +110°C (-4 ... +230°F)	<b>14</b>
Trinkwasserausführung auf Anfrage	

Frequenz	Kennung
Siehe Tabelle Frequenz Code	<b>xx</b>
Spannung	Kennung
Siehe Tabelle Spannungs Code	<b>xxx</b>

**Betätigungsmagnete**

Spannung und Frequenz Magnet 9151 *3)					
Code Spannung	Code Frequenz	Spannung	Frequenz	Anzugsleistung	Halteleistung
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)  US nur Magnetspule

Weitere Ausführungen auf Anfrage!

**Elektrische Details für alle Magnetsysteme**

<b>Ausführung</b>	DIN VDE 0580
<b>Spannungstoleranz</b>	±10%
<b>Einschaltdauer</b>	100% ED
<b>Schutzart</b>	EN 60529 IP65
<b>Steckverbinder</b>	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%.

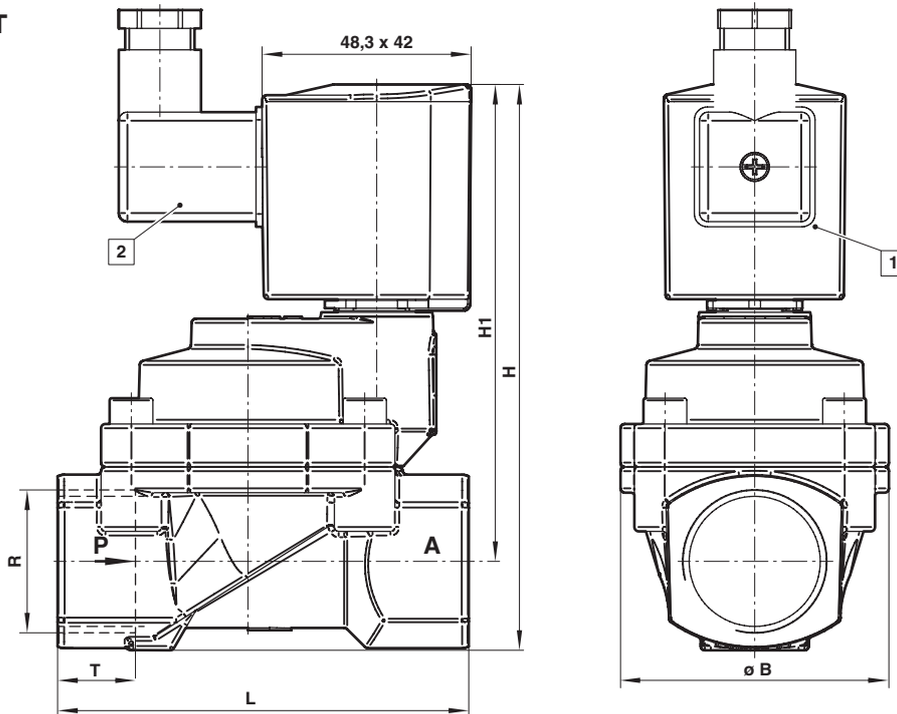
**Zusätzliche Magnetsysteme für den Ex-Bereich**

ATEX-Kategorie	ATEX-Schutzart	IP-Schutzart	Magnet	Standard-Spannungen
II 3G II 3D	Ex ec IIC T4 Gc Ex tc IIIC T130°C Dc	IP65	9176	24 V DC, 110 V AC, 230 V AC
II 2G II 2D	Ex d mb IIC T4/T5 Gb Ex tb IIIC T130°C/ T95°C Db bis DN 25: Betriebsdruck 0,5 ... 16 bar ab DN 32: Betriebsdruck 0,5 ... 10 bar	IP65	468x	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	24 V DC, 110 V AC, 230 V AC

**Achtung!**

Bei explosionsgeschützten Magneten verringern sich die zulässigen Temperaturbereiche.

**Abmessungen**
**G1/4 ... 2**  
**1/4 ... 2 NPT**

 Abmessungen in mm  
 Projection/First angle


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

Anschluss R	ø B	H	H1	L	T	Typ
G1/4	44	105	93,5	60	12	8536000.9151.xxxxx
1/4 NPT	44	105	93,5	60	12	8537000.9151.xxxxx
G3/8	44	105	93,5	60	12	8536100.9151.xxxxx
3/8 NPT	44	105	93,5	60	12	8537100.9151.xxxxx
G1/2	44	107,5	102,5	67	14	8536200.9151.xxxxx
1/2 NPT	44	107,5	102,5	67	14	8537200.9151.xxxxx
G3/4	50	119	102,5	80	16	8536300.9151.xxxxx
3/4 NPT	50	119	102,5	80	16	8537300.9151.xxxxx
G1	62	131,5	110,5	95	18	8536400.9151.xxxxx
1 NPT	62	131,5	110,5	95	18	8537400.9151.xxxxx
G1 1/4	92	166	137	132	20	8536500.9151.xxxxx
1 1/4 NPT	92	166	137	132	20	8537500.9151.xxxxx
G1 1/2	92	166	137	132	22	8536600.9151.xxxxx
1 1/2 NPT	92	166	137	132	22	8537600.9151.xxxxx
G2	109	186	151,5	160	24	8536700.9151.xxxxx
2 NPT	109	186	151,5	160	24	8537700.9151.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.