

- > Anschluss: DN 15 ... 50, 1/2 ... 2 (ISO G/NPT)
- > Einfache Umrüstung »in Ruhestellung geöffnet« oder »doppelt wirkend«
- > Optische Stellungsanzeige serienmäßig
- > Schließschlagarm (Ventil schließt gegen die Strömung)

- > Für verschmutzte Fluide geeignet
- > Für Vakuum max. 90% geeignet
- > Umgekehrte **Durchflussrichtung** optional
- > Flüssige Steuerfluide optional
- > Internationale Zulassungen





Technische Merkmale

Medium:

Aggressive, gasförmige und flüssige Fluide

Steuerfluid:

Neutrale gasförmige Fluide max. +60°C (+140°F)

Schaltfunktion:

Normal geschlossen

Ausführung:

Druckbetätigt durch Fremdfluid

Einbaulage:

Beliebig

Durchflussrichtung:

Festgelegt

Anschluss:

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

Steueranschluss:

G1/4 bzw. 1/4 NPT

Betriebsdruck:

Siehe Tabelle

Steuerdruck:

3,5 ... 10 bar (51 ... 145 psi)

Fluidtemperatur:

−10 ... +180°C (+14 ... +356°F)

Umgebungstemperatur:

-10 ... +60°C (+14 ... +140°F)

Material:

Betriebsfluidbereich: Gehäuse: Edelstahl (1.4581) Sitzdichtung: PTFE Innenteile: Edelstahl Spindelabdichtung: PTFE / FPM, selbstnachstellend Steuerfluidbereich: Gehäuse: Polyamid 66 mit 30% Glasfaseranteil Dichtungen: NBR

Innenteile: Messing, Edelstahl,

1.8159, 1.1200

Technische Daten - Standard Ausführung

Symbol	Anschluss	Nennweite (mm)	kv-Wert *1) (m³/h)	Betriebsdruck * (bar)	2) (psi)	Gewicht *3) (kg)	Typ *3)
Z A W	G1/2	15	4,8	0 16 (25)	0 232 (362)	1,4	8452200.0000.00000
	1/2 NPT	15	4,8	0 16 (25)	0 232 (362)	1,4	8453200.0000.00000
	G3/4	20	10	0 10 (16)	0 145 (232)	1,5	8452300.0000.00000
	3/4 NPT	20	10	0 10 (16)	0 145 (232)	1,5	8453300.0000.00000
	G1	25	14	0 10	0 145	1,8	8452400.0000.00000
	1 NPT	25	14	0 10	0 145	1,8	8453400.0000.00000
	G1 1/4	32	23	0 7	0 101	2,4	8452500.0000.00000
	1 1/4 NPT	32	23	0 7	0 101	2,4	8453500.0000.00000
	G1 1/2	40	30	0 4,5	0 65	2,7	8452600.0000.00000
	1 1/2 NPT	40	30	0 4,5	0 65	2,7	8453600.0000.00000
	G2	50	37	0 3	0 43	3,9	8452700.0000.00000
	2 NPT	50	37	0 3	0 43	3,9	8453700.0000.00000

^{*1)} Cv-Wert (US) ≈ kv-Wert x 1,2



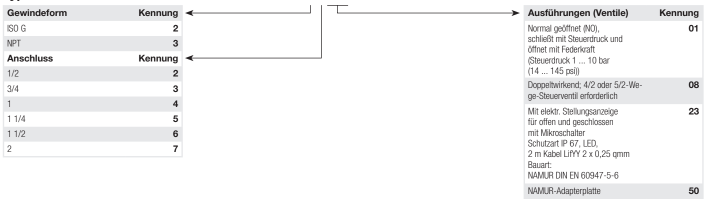
^{*2)} Bei gasförmigen und flüssigen Fluiden bis 600 mm²/s (cSt)

^{*3)} Ohne Steuerventil



Typenschlüssel

845****.0000.00000



Hinweise

zum 3/2-Wege-Steuerventil 84660 / 84680

Material	Gehäuse Aluminium
Steuerfluidtemperatur	max. +60°C (+140°F)
Steuerdruck	1 10 bar (14 145 psi)
Standardspannungen	24 V DC, 24 V AC, 230 V AC

Elektrische Daten zum 3/2-Wege-Steuerventil 84660 / 84680

Ausführung	DIN VDE 0580
Spannungstoleranz	±10%
Einschaltdauer	100% ED
Schutzart	EN 60529 IP65 mit montiertem Steckverbinder
Steckverbinder	Form A nach DIN EN 175301-803 (im Beipack)
Weitere technische Daten	Siehe Datenblatt N/de 5.8.640

Weitere Ausführungen auf Anfrage!

Schnittzeichnungen

G1/2 ... 2 1/2 ... 2 NPT

117		
*119		
122		118
*116		115
103		120
Z2		110
<u>'</u> Z1 →		*114
*113		*111
*113		112
107		*108
*106	A	104
*102		105
101		•
	P	Sämtlich
	\ <u>`</u> \	Bei Ersa

Hinweise zum 3/2-Wege-Steuerventil 97100 Lochbild Namur

Material	Gehäuse Aluminium eloxiert
Steuerfluidtemperatur	−10 +50°C (+14 +122°F)
Steuerdruck	2 8 bar (14 116 psi)
Standardspannungen	24 V DC, 24 V AC, 230 V AC

Elektrische Daten zum 3/2-Wege-Steuerventil 97100 Lochbild Namur

Ausführung	DIN VDE 0580
Spannungstoleranz	±10%
Einschaltdauer	100% ED
Schutzart	EN 60529 IP65 mit montiertem Steckverbinder
Steckverbinder	Form A nach DIN EN 175301-803 (im Beipack)
Weitere technische Daten	Siehe Datenblatt N/de 5.4.372

Montagezubehör (NAMUR)

Adapterplatte NAMUR Lochbild zum Nachrüsten (Bestell-Nr. 1256566) bestehend aus:

1x NAMUR-Adapterplatte, 2x Adapterschraube, 2x O-Ring

Nr.	Bezeichnung
101	Ventilgehäuse
*102	Ventilteller
103	Ventilspindel, komplett
104	Zylinderschraube mit Innensechskant
105	Federring
*106	Dichtring
107	Schraubstück
*108	Dachmanschettenpackung
*109	O-Ring
110	Steuerkopfgehäuse-Unterteil
*111	Tellerfeder
112	Schraubstück
*113	Druckfeder
*114	Zylinderdichtring
115	Signalstift
*116	Druckfeder
*117	0-Ring
118	Abschlusskappe
*119	0-Ring
120	Steuerkopfgehäusedeckel
122	Druckfeder

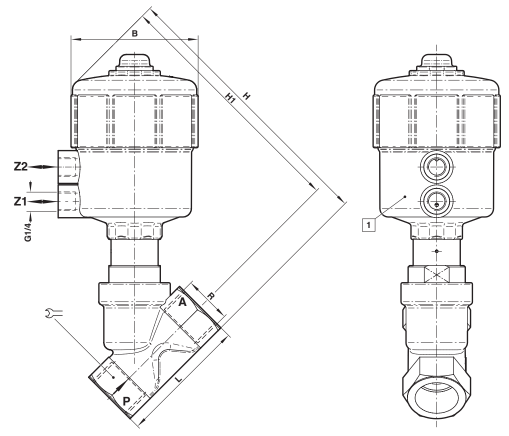
Sämtliche mit * gekennzeichneten Teile sind im jeweiligen Verschleißteilsatz enthalten. Bei Ersatzteilbestellung bitte komplette Typ-Nr. und Serien-Nr. angeben.

Abmessungen

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







1 Antrieb um 360° stufenlos drehbar

Anschluss	В	Н	H1	L	5=	Тур
G1/2	89,5	177,5	164	65	27	8452200.0000.00000
1/2 NPT	89,5	177,5	164	65	27	8453200.0000.00000
G3/4	89,5	184	168	75	32	8452300.0000.00000
3/4 NPT	89,5	184	168	75	32	8453300.0000.00000
G1	89,5	194,5	174	90	41	8452400.0000.00000
1 NPT	89,5	194,5	174	90	41	8453400.0000.00000
G1 1/4	89,5	209,5	184,5	110	50	8452500.0000.00000
1 1/4 NPT	89,5	209,5	184,5	110	50	8453500.0000.00000
G1 1/2	89,5	208,5	186	120	55	8452600.0000.00000
1 1/2 NPT	89,5	208,5	186	120	55	8453600.0000.00000
G2	89,5	229,5	194,5	150	70	8452700.0000.00000
2 NPT	89,5	229,5	194,5	150	70	8453700.0000.00000

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

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.