

- > **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

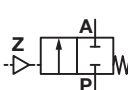
mit 30% Glasfaseranteil

Dichtungen: NBR

Innenteile: Messing, Edelstahl,

1.8159, 1.1200

Technische Daten – Standard Ausführung

Symbol	Anschluss	Nennweite (mm)	kv-Wert *1) (m³/h)	Betriebsdruck *2) (bar)	Betriebsdruck *2) (psi)	Gewicht *3) (kg)	Typ *3)
	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

Gewindeform	Kennung
ISO G	2
NPT	3
Anschluss	Kennung
1/2	2
3/4	3
1	4
1 1/4	5
1 1/2	6
2	7

Ausführungen (Ventile)	Kennung
Normal geöffnet (NO), schließt mit Steuerdruck und öffnet mit Federkraft (Steuerdruck 1 ... 10 bar (14 ... 145 psi))	01
Doppelwirkend; 4/2 oder 5/2-Wege-Steuerventil erforderlich	08
Mit elektr. Stellungsanzeige für offen und geschlossen mit Mikroschalter Schutzart IP 67, LED, 2 m Kabel LiYY 2 x 0,25 qmm Bauart: NAMUR DIN EN 60947-5-6	23
NAMUR-Adapterplatte	50

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

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 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

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

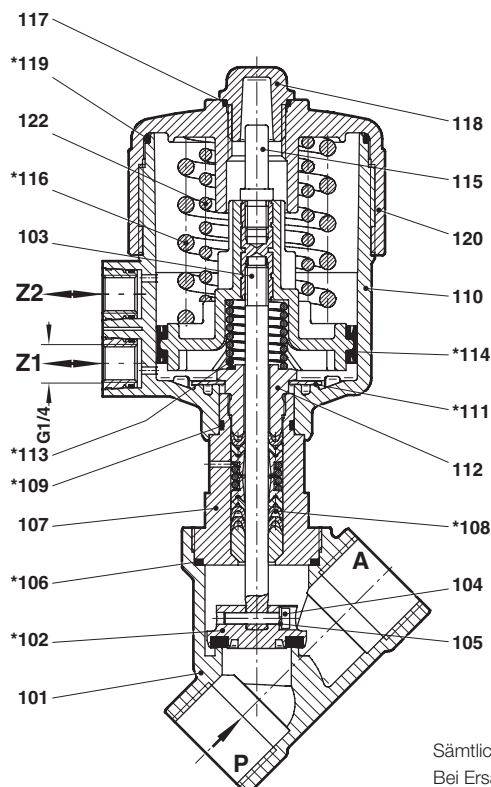
Weitere Ausführungen auf Anfrage!

Montagezubehör (NAMUR)

Adapterplatte NAMUR Lochbild zum Nachrüsten (Bestell-Nr. 1256566) bestehend aus:
1x NAMUR-Adapterplatte, 2x Adapterschraube, 2x O-Ring

Schnittzeichnungen

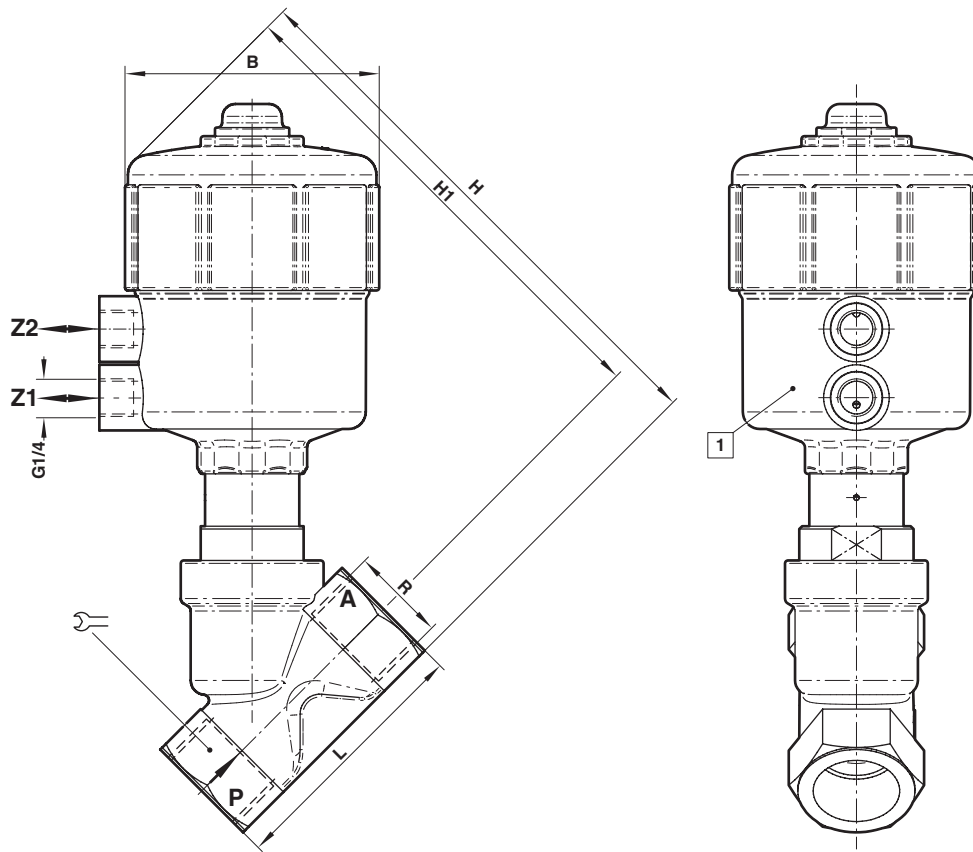
G1/2 ... 2
1/2 ... 2 NPT




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	O-Ring
118	Abschlusskappe
*119	O-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	B	H	H1	L		Typ
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 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.