

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

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



Technische Merkmale

Medium:

Neutrale, gasförmige und flüssige Fluide

Steuerfluid:

Neutrale gasförmige Fluide max. +60°C (+14°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: Messing (CW617N)

Sitzdichtung: PTFE

Innenteile: Messing, Edelstahl Spindelabdichtung: PTFE / FPM,

selbstnachstellend Steuerfluidbereich: Gehäuse: Polyamid 66 mit 30% Glasfaseranteil Dichtungen: NBR

Innenteile: Messing, Edelstahl

Technische Daten - Standard Ausführung

Symbol	Anschluss	Nennweite (mm)	kv-Wert *1) (m³/h)	Betriebsdruck *2) (bar)	Gewicht *3) (kg)	Typ *3)
Z A	G1/2	15	4,8	0 16 (25)	1,4	8450200.0000.00000
	1/2 NPT	15	4,8	0 16 (25)	1,4	8451200.0000.00000
	G3/4	20	10	0 10 (16)	1,5	8450300.0000.00000
	3/4 NPT	20	10	0 10 (16)	1,5	8451300.0000.00000
	G1	25	14	0 10	1,8	8450400.0000.00000
	1 NPT	25	14	0 10	1,8	8451400.0000.00000
-⊳- <u> </u>	G1 1/4	32	23	0 7	2,4	8450500.0000.00000
P	1 1/4 NPT	32	23	0 7	2,4	8451500.0000.00000
	G1 1/2	40	30	0 4,5	2,7	8450600.0000.00000
	1 1/2 NPT	40	30	0 4,5	2,7	8451600.0000.00000
	G2	50	37	0 3	3,9	8450700.0000.00000
	2 NPT	50	37	0 3	3,9	8451700.0000.00000

^{*1)} Cv-Wert (US) ≈ kv-Wert x 1,2

⊞-Hinweis:

Für den Einsatz dieser Ventile in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1/2 bzw. 21/22 ist der Teilesatz 1264287 zu bestellen. Dieser Teilesatz beinhaltet ein zusätzliches Hinweisschild, eine Konformitätserklärung und einen Staubschutzfilter. Die maximale zulässige Fluidtemperatur ist auf +85°C reduziert!



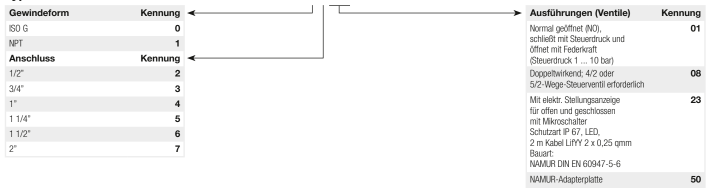
^{*2)} Bei gasförmigen und flüssigen Fluiden bis 600 mm²/s (cSt)

^{*3)} Ohne Steuerventil



Typenschlüssel

845****.0000.00000



Hinweise

zum 3/2-Wege-Steuerventil 84660 / 84680

Material	Gehäuse Aluminium
Steuerfluidtemperatur	max. +60°C
Steuerdruck	1 10 bar
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!

Hinweise

zum 3/2-Wege-Steuerventil 97100 Lochbild NAMUR

Material	Gehäuse Aluminium eloxiert
Steuerfluidtemperatur	−10 +50°C (+14 +122°F)
Steuerdruck	2 8 bar
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

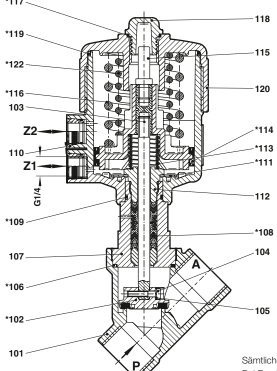
Montagezubehör (NAMUR)

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

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

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

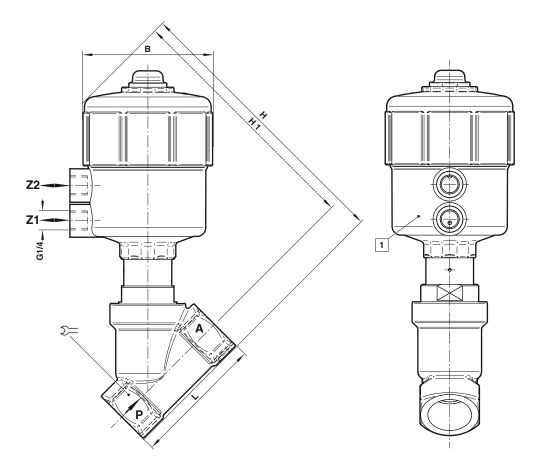
Sämtliche mit * gekennzeichneten Teile sind im jeweiligen Verschleißteilsatz enthalten. Bei Ersatzteilbestellung bitte komplette Typ-Nr. und Serien-Nr. angeben.



Abmessungen

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





1 Antrieb um 360° stufenlos drehbar

Anschluss	В	Н	H1	L	2=	Тур
G1/2	89,5	177,5	164	65	27	8450200.0000.00000
1/2 NPT	89,5	177,5	164	65	27	8451200.0000.00000
G3/4	89,5	184	168	75	32	8450300.0000.00000
3/4 NPT	89,5	184	168	75	32	8451300.0000.00000
G1	89,5	194,5	174	90	41	8450400.0000.00000
1 NPT	89,5	194,5	174	90	41	8451400.0000.00000
G1 1/4	89,5	209,5	184,5	110	50	8450500.0000.00000
1 1/4 NPT	89,5	209,5	184,5	110	50	8451500.0000.00000
G1 1/2	89,5	208,5	186	120	55	8450600.0000.00000
1 1/2 NPT	89,5	208,5	186	120	55	8451600.0000.00000
G2	89,5	229,5	194,5	150	70	8450700.0000.00000
2 NPT	89,5	229,5	194,5	150	70	8451700.0000.00000

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 (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.

Für Ventile > DN 25 (G1) gilt Art. 3 Abs. (1) Nr. 1.4:

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