

- > Anschluss: DN 15 ... 50, G1/2 ... 2, (ISO G/NPT)
- > Hohe Durchflussleistung
- > Für verschmutzte Fluide geeignet
- > Schließschlagarm (Ventil schließt gegen die Strömung)

- > Robuste Ausführung
- > Für Vakuum max. 90% geeignet
- Mit oder ohne angebautem Steuerventil





Technische Merkmale

Medium:

Neutrale, gasförmige und flüssige Fluide

Steuerfluid:

Neutrale gasförmige Fluide max. +80°C (+176°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:

3,8 ... 8 bar (55 ... 116 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: Edelstahl, Aluminium Unterteil: WEMA-Kor, beschichtet

Dichtungen: NBR

Innenteile: Stahl, beschichtet

Technische Daten - Standard Ausführung

Symbol	Anschluss	Nennweite (mm)	Antrieb ø (mm)	kv-Wert *1) (m³/h)	Betriebsdruck *2) (bar)	Gewicht (kg) *3)	Typ *3)
	G1/2	15	70	4,8	0 16	1,4	8218200.0000.00000
	1/2 NPT	15	70	4,8	0 16	1,4	8219200.0000.00000
	G3/4	20	70	10	0 10	1,5	8218300.0000.00000
	3/4 NPT	20	70	10	0 10	1,5	8219300.0000.00000
	G1	25	70	14	0 10	1,8	8218400.0000.00000
Z A W	1 NPT	25	70	14	0 10	1,8	8219400.0000.00000
	G1 1/4	32	70	23	0 7	2,4	8218500.0000.00000
	1 1/4 NPT	32	70	23	0 7	2,4	8219500.0000.00000
	G1 1/2	40	70	30	0 4,5	2,7	8218600.0000.00000
	1 1/2 NPT	40	70	30	0 4,5	2,7	8219600.0000.00000
	G2	50	70	37	0 3	3,9	8218700.0000.00000
	2 NPT	50	70	37	0 3	3,9	8219700.0000.00000
	G1 1/4	32	125	27	0 16	5,3	8228500.0000.00000
	1 1/4 NPT	32	125	27	0 16	5,3	8229500.0000.00000
	G1 1/2	40	125	37	0 10	5,5	8228600.0000.00000
	1 1/2 NPT	40	125	37	0 10	5,5	8229600.0000.00000
	G2	50	125	53	0 10	7,7	8228700.0000.00000
	2 NPT	50	125	53	0 10	7,7	8229700.0000.00000

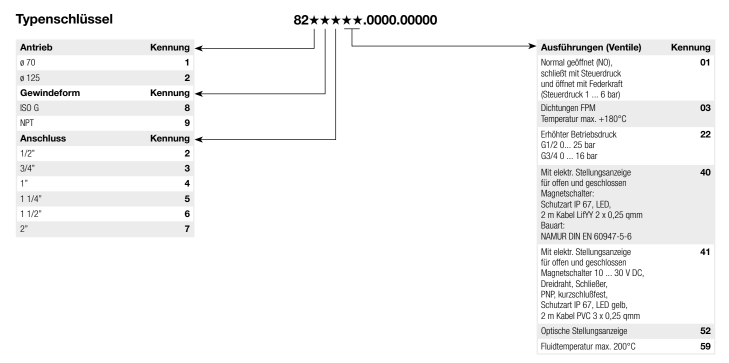
^{*1)} Cv-Wert (US) ≈ kv-Wert x 1.2



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

^{*3)} ohne Steuerventil





Hinweise zum 3/2-Wege-Steuerventil 84660 / 84680

Werkstoff	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

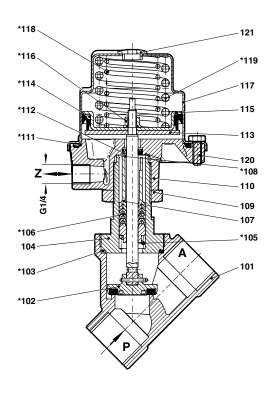
Ausführung	DIN VDE 0580
Spannungstoleranz	±10%
Einschaltdauer	100% ED
Schutzart	EN 60529 IP65 mit montiertem Steckverbinder
Steckverbinder	Form A nach DIN EN 175301-803 (im Beipack)
Weitere Technische Daten	Siehe Datenblatt N/de 5.8.640

Weitere Ausführungen auf Anfrage!



Schnittzeichnungen

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



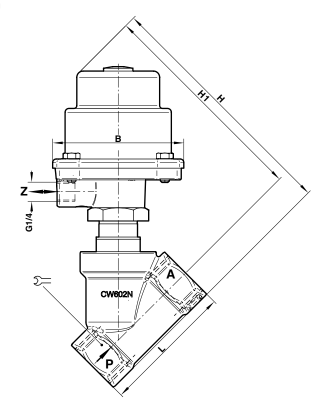
Nr.	Bezeichnung
101	Ventilgehäuse
*102	Ventilspindel, komplett
*103	Dichtring
104	Schraubstück
*105	Druckfeder
*106	Dachmanschettenpackung
107	Distanzhülse
*108	Gleitlager
109	Mutter
110	Steuerkopfgehäuse-Unterteil
*111	0-Ring
*112	FPM-Nutring
113	Rundplatte
*114	Nutring
115	Rundplatte
*116	Seal-Lock-Mutter
117	Steuerkopfgehäuse
*118	Druckfeder nur bei G1 und G2
*119	Druckfeder
120	Sechskantschraube
121	Verschlussstück

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



Abmessungen

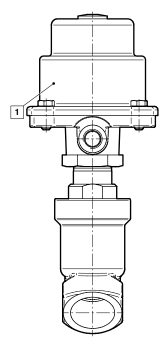
G1/2 ... 2 1/2 ... 2 NPT



Abmessungen in mm Projection/First angle







1 Actuator may be rotated 360°

Anschluss	Antrieb ø	В	Н	H1	L	Σ=	Тур
G1/2	70	89,5	154	140,5	65	27	8218200.0000.00000
1/2 NPT	70	89,5	154	140,5	65	27	8219200.0000.00000
G3/4	70	89,5	160	144	75	32	8218300.0000.00000
3/4 NPT	70	89,5	160	144	75	32	8219300.0000.00000
G1	70	89,5	171	150,5	90	41	8218400.0000.00000
1 NPT	70	89,5	171	150,5	90	41	8219400.0000.00000
G1 1/4	70	89,5	186	161	110	50	8218500.0000.00000
1 1/4 NPT	70	89,5	186	161	110	50	8219500.0000.00000
G1 1/2	70	89,5	190	162,5	120	55	8218600.0000.00000
1 1/2 NPT	70	89,5	190	162,5	120	55	8219600.0000.00000
G2	70	89,5	206	171	150	70	8218700.0000.00000
2 NPT	70	89,5	206	171	150	70	8219700.0000.00000
G1 1/4	125	163	250	225	110	50	8228500.0000.00000
1 1/4 NPT	125	163	250	225	110	50	8229500.0000.00000
G1 1/2	125	163	255	227,5	120	55	8228600.0000.00000
1 1/2 NPT	125	163	255	227,5	120	55	8229600.0000.00000
G2	125	163	270	235	150	70	8228700.0000.00000
2 NPT	125	163	270	235	150	70	8229700.0000.00000

Hinweis zur Druckgeräterichtlinie (DGRL):

Die Ventile dieser Baureihe bis einschließlich der Größe DN 25 (G 1) 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.

Für Ventile > DN 25 (G 1) 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 2004/108/EG (Elektromagnetische Verträglichkeit) erfüllt ist.