

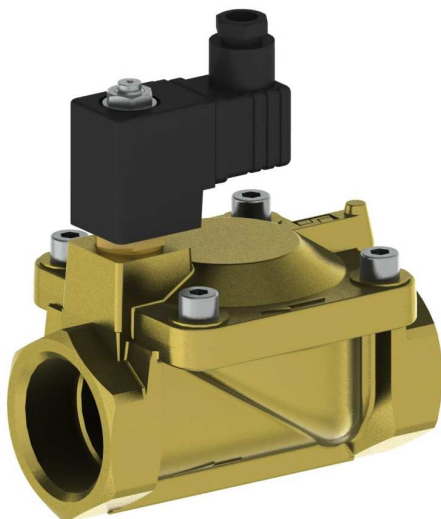
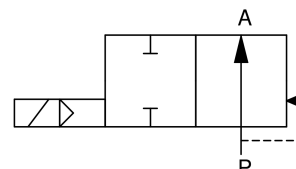
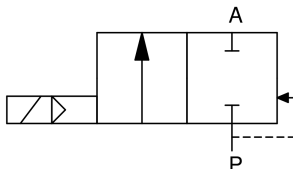
2/2-Wege Magnetventil 2/2-way solenoid valve

Baureihe 240 Type 240

**servogesteuert
pilot operated**

Schaltfunktion A: NC (stromlos geschlossen)
function A: NC (normally closed)

Schaltfunktion B: NO (stromlos offen)
function B: NO (normally open)



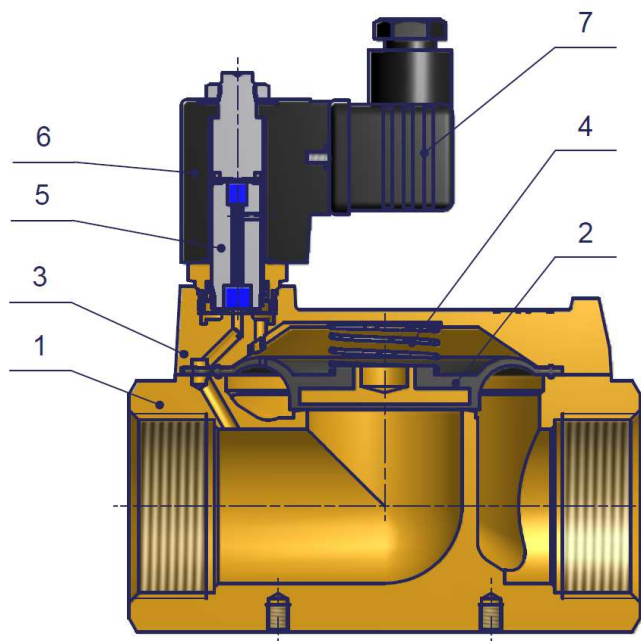
Bauart	Sitzventil mit Membrandichtung	design	seat valve with diaphragm
Nennweite	DN 13 – 50	diameter	DN 13 – 50
Druckbereich	0,5 – max. 16bar (siehe Tabelle)	pressure range	0,5 – max. 16bar (see table)
Gehäusewerkstoff	Messing, 1.4305, 1.4571	body material	brass, AISI 303, AISI 316
Dichtwerkstoff	NBR, EPDM, FKM	seal material	NBR, EPDM, FKM
Temperatur	Medium: bei NBR -20 bis +90°C bei EPDM -20 bis +130°C bei FKM -10 bis +120°C Umgebung: max. +50°C (min. Temperatur siehe Medientemperatur)	temperature	media: with NBR -20 up to +90°C with EPDM -20 up to +130°C with FKM -10 up to +120°C ambient: max. +50°C (min. temperature see media temperature)
Anschluss	G3/8 – G2	connection	G3/8 – G2
Elektr. Anschluss	Gerätesteckdose nach DIN EN 175301-803 Bauform A	electr. connection	plug acc. DIN EN 175301-803 form A
Anschlussspannung	230V 50Hz, 24V DC, Sonderspannungen	nominal voltage	230V 50Hz, 24V DC, special voltages
Spannungstoleranz	+ / - 10% nach VDE 0580	voltage tolerance	+ / - 10% acc. VDE 0580
Leistungsaufnahme	230V 50Hz: 15VA 24V DC: 18W	power consumption	230V 50Hz: 15VA 24V DC: 18W
Einschaltdauer	100% ED	duty factor	100% ED
Schutzart	IP 65 mit montierter Gerätesteckdose	protection class	IP 65 with plug mounted
Einbaulage	Magnet vorzugsweise oben	mounting	solenoid preferably in upright position

2/2-Wege Magnetventil
2/2-way solenoid valve

Baureihe 240
Type 240

DN [mm]	Druck pressure range [bar]	Anschluss connection	Kv-Wert flow rate [m³/h]	Gewicht weight [kg]
13	0,5 – 16	G3/8	1,8	0,7
13	0,5 – 16	G1/2	2,2	0,7
20	0,5 – 16	G3/4	9,1	1,4
25	0,5 – 16	G1	12,7	1,3
32	0,5 – 12	G1 1/4	21,5	2,6
40	0,5 – 12	G1 1/2	28,1	2,4
50	0,5 – 10	G2	37,8	3,7

Schnittzeichnung
sectional drawing

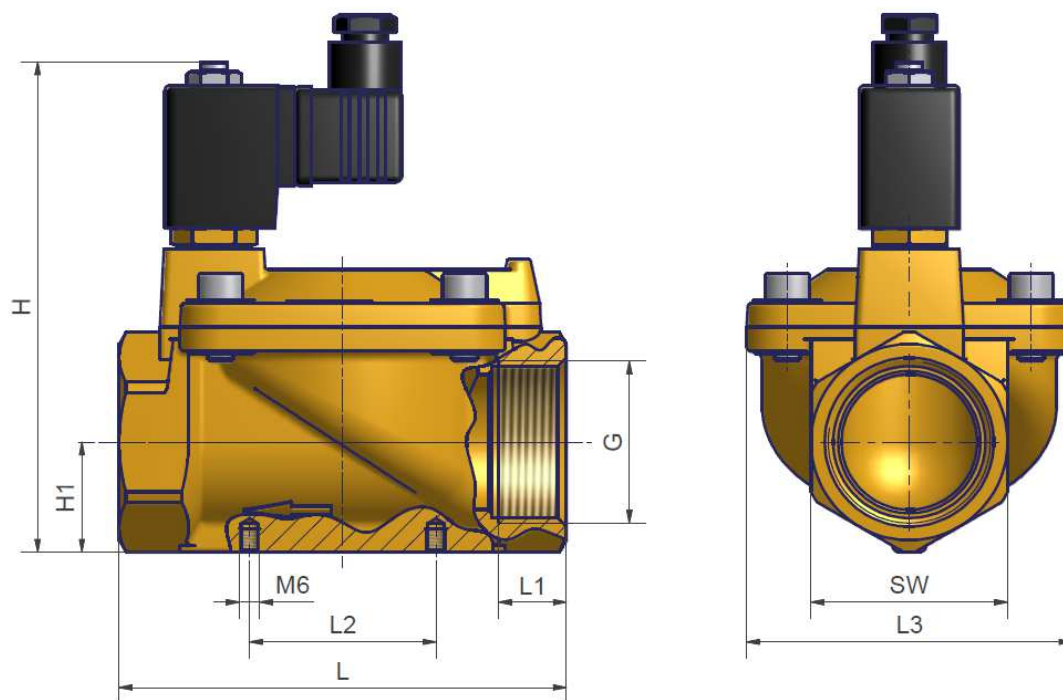


Pos. pos.	Menge quantity	Benennung	description
1	1	Ventilkörper	valve body
2	1	Membrane	diaphragm
3	1	Deckel	top cover
4	1	Feder	spring
5	1	Magnetschlusshülse	solenoid tube
6	1	Magnet	solenoid
7	1	Gerätesteckdose	plug

2/2-Wege Magnetventil
2/2-way solenoid valve

Baureihe 240
Type 240

Maßzeichnung
dimension drawing



DN	G	SW [mm]	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]
13	3/8	27	103	14	67	14	*1	48
13	1/2	27	103	14	67	14	*1	48
20	3/4	41	124	23	95	16	40	70
25	1	41	124	23	95	16	40	70
32	1 1/4	60	145	32	132	20	55	96
40	1 1/2	60	145	32	132	20	55	96
50	2	70	163	38	160	25	*1	112

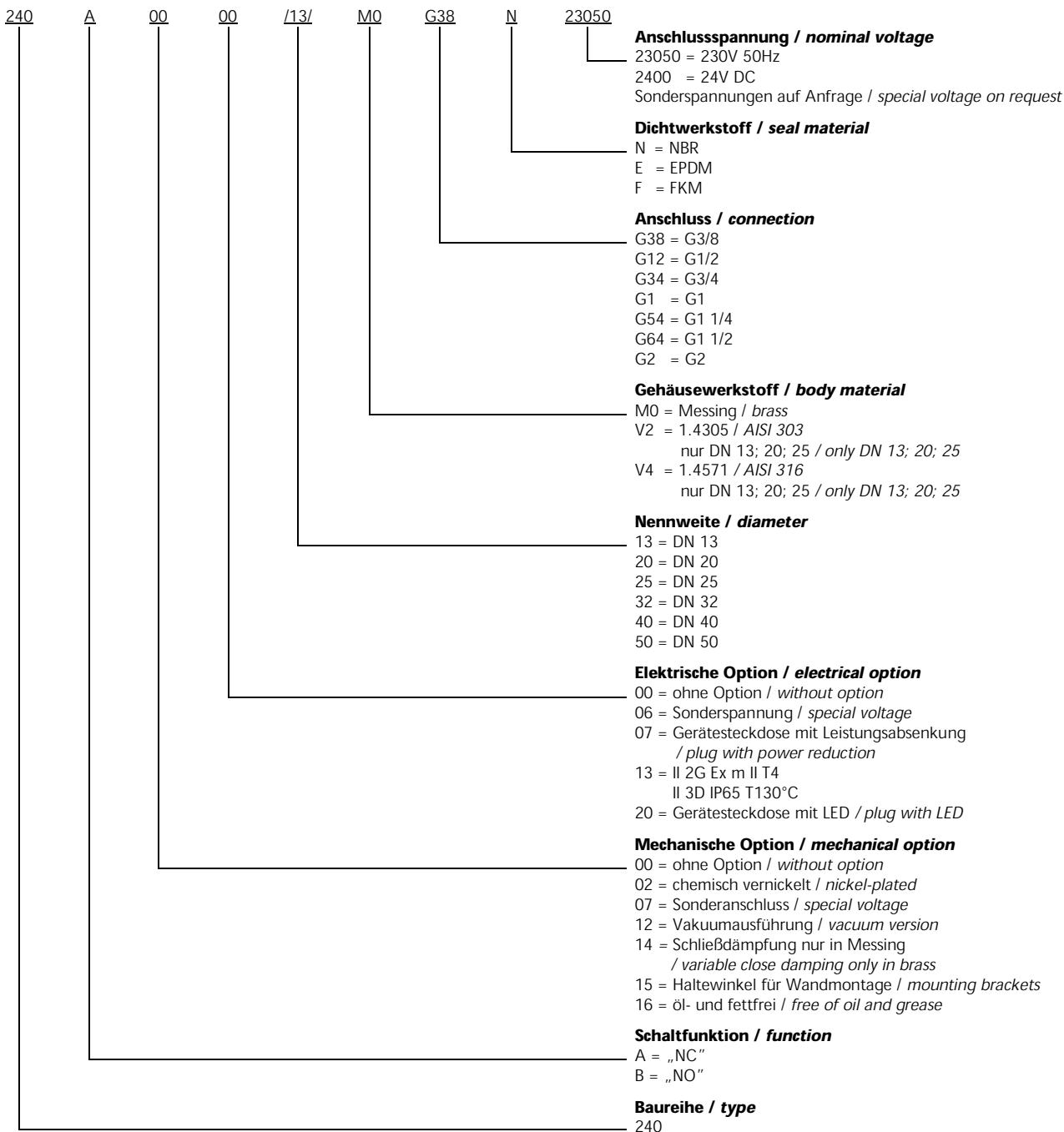
*1 auf Anfrage / on request

2/2-Wege Magnetventil 2/2-way solenoid valve

Baureihe 240 Type 240

Typenschlüssel type code

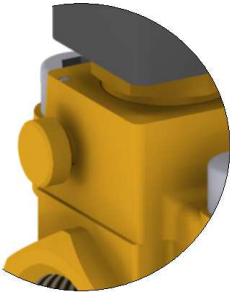
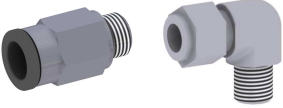
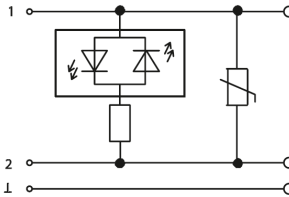
Die Typenbezeichnung setzt sich zusammen aus:
structure of the order specification:



2/2-Wege Magnetventil 2/2-way solenoid valve

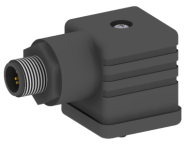
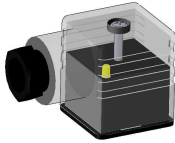
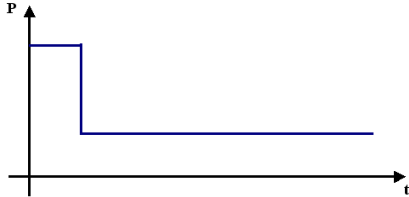
Baureihe 240 Type 240

Zubehör accessories

	Haltewinkel mounting brackets mechanische Option = 15 mechanical option = 15	
	Handnotbetätigung manual override mechanische Option = 08 mechanical option = 08	
	Verschraubungen fittings	siehe Datenblatt Verschraubungen see datasheet fittings
	Gerätesteckdose mit LED plug with LED elektrische Option = 20 electrical option = 20	
	Sonderschutzart explosion proof II 2G Ex m II T4 II 3D IP65 T130°C elektrische Option = 13 electrical option = 13	der Betriebsdruck ist bei Ex-Ausführung um ca. 20% reduziert operating pressure is reduced by 20% in Ex specification
	Gerätesteckdose mit angespritztem Kabel plug with cable	

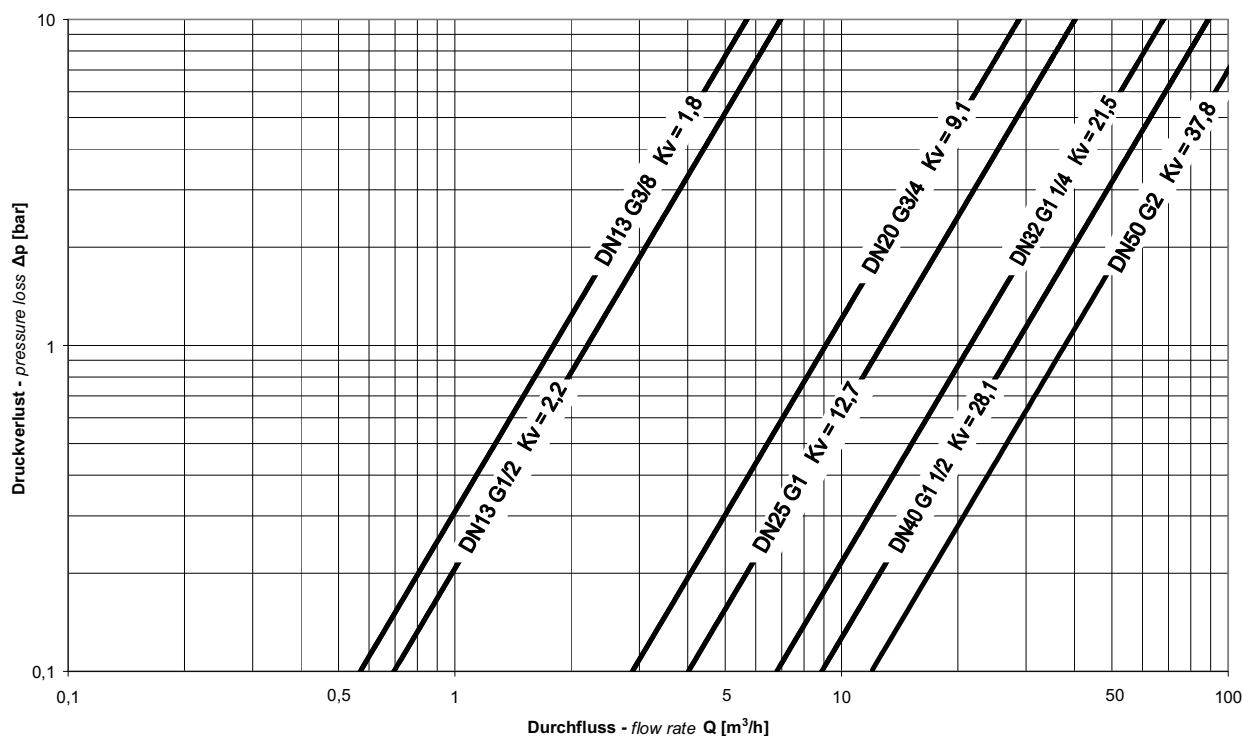
2/2-Wege Magnetventil
2/2-way solenoid valve

Baureihe 240
Type 240

	Gerätesteckdose M12x1 <i>plug with M12x1</i>	
	Gerätesteckdose mit Leistungsabsenkung 24V DC, Bauform A <i>plug with power reduction 24V DC, form A</i> elektrische Option = 07 <i>electrical option = 07</i>	

Weitere Optionen und Zubehör stimmen wir gerne auf Ihre Anforderungen ab.
We gladly coordinate further options and accessories according to your requirements.

Druckverlust, K_v -Werte
pressure loss, K_v -values



Umrechnung:
conversion: $C_v = K_v / 0,865$