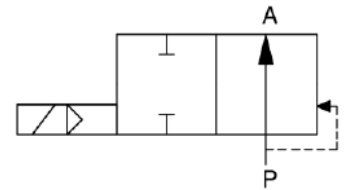


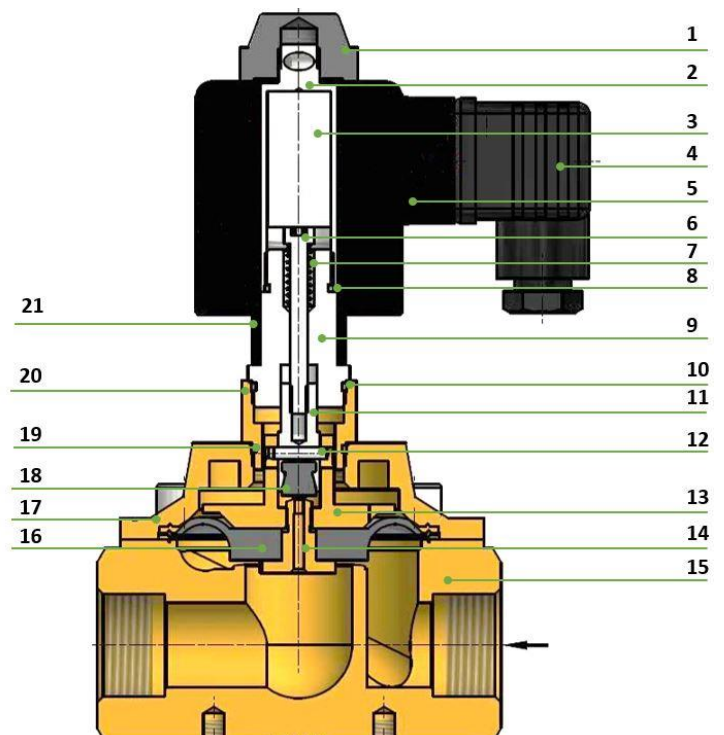
Grundstellung	NO (stromlos offen)
Gehäuse	Messing (CW614N)
Umgebungstemperatur	-10 °C bis 50 °C
Mediumtemperatur	-10 °C bis 100 °C (FPM) -20 °C bis 85 °C (NBR)

Einbaulage	Magnet vorzugsweise oben
Schutzart	IP 65 (bei Verwendung der Gerätesteckdose)
Elektrischer Anschluss	Gerätesteckdose, Industriennorm Bauform A – EN 175301-803-A
Spannungstoleranz	± 10% nach VDE 0580
Leistungsaufnahme	230V 50Hz: 30VA 24V DC: 21W
Einschaltdauer	100% ED



## Werkstoffe

Nr.	Element	Werkstoff
1	Mutter	Kunststoff
2	Führungsrohr	Edelstahl
3	Anker	Edelstahl
4	Gerätesteckdose	Kunststoff
5	Magnet	Stahl pulverbeschichtet
6	Stellschraube	Edelstahl
7	Feder	Edelstahl
8	O-Ring	FPM/NBR
9	Kern	Edelstahl
10	O-Ring	FPM/NBR
11	Vorsteuerspindel	Edelstahl
12	Gewindestift	Edelstahl
13	Sitzscheibe	Messing
14	Düse	Messing
15	Gehäuse	Messing
16	Membrane	FPM/NBR
17	Flansch	Messing
18	Dichtstopfen	FPM/NBR
19	O-Ring	FPM/NBR
20	Zwischenstück	Messing
21	Distanzbuchse	Kunststoff

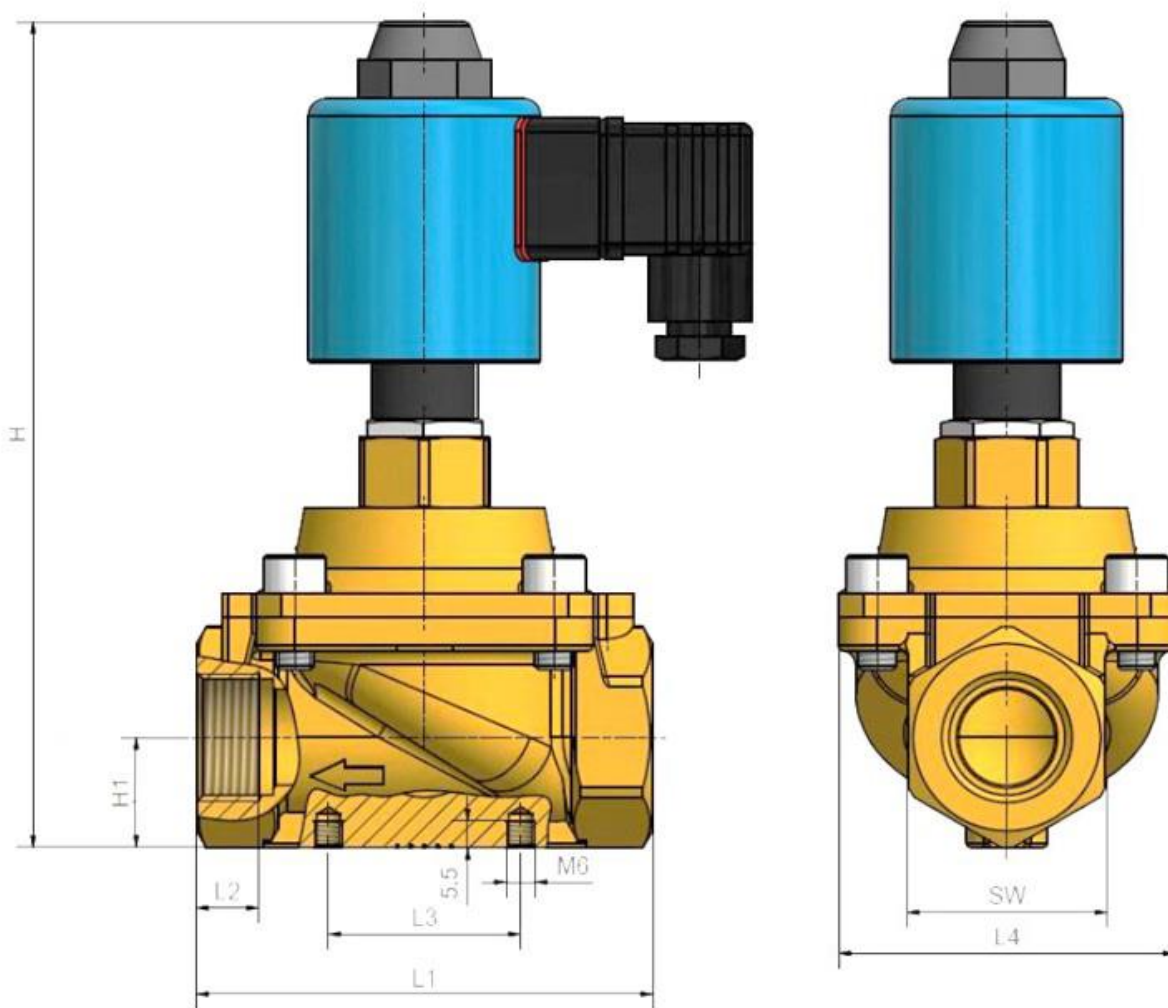


**Magnetventil, stromlos offen, zwangsgesteuert, Wechselstrom**

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	Spannung	Dicht- material	Betriebsdruck bar	Kv-Wert m <sup>3</sup> /h
129472	MVB.34.MS.230.F.RZ.20	G 3/4	20	230V AC	FPM	0 - 12	6,2
129480	MVB.34.MS.230.N.RZ.20	G 3/4	20	230V AC	NBR	0 - 12	6,2
129473	MVB.1.MS.230.F.RZ.25	G 1	25	230V AC	FPM	0 - 12	7,1
129481	MVB.1.MS.230.N.RZ.25	G 1	25	230V AC	NBR	0 - 12	7,1

**Magnetventil, stromlos offen, zwangsgesteuert, Gleichstrom**

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	Spannung	Dicht- material	Betriebsdruck bar	Kv-Wert m <sup>3</sup> /h
129476	MVB.34.MS.24D.F.RZ.20	G 3/4	20	24V DC	FPM	0 - 12	6,2
129484	MVB.34.MS.24D.N.RZ.20	G 3/4	20	24V DC	NBR	0 - 12	6,2
129477	MVB.1.MS.24D.F.RZ.25	G 1	25	24V DC	FPM	0 - 12	7,1
129485	MVB.1.MS.24D.N.RZ.25	G 1	25	24V DC	NBR	0 - 12	7,1

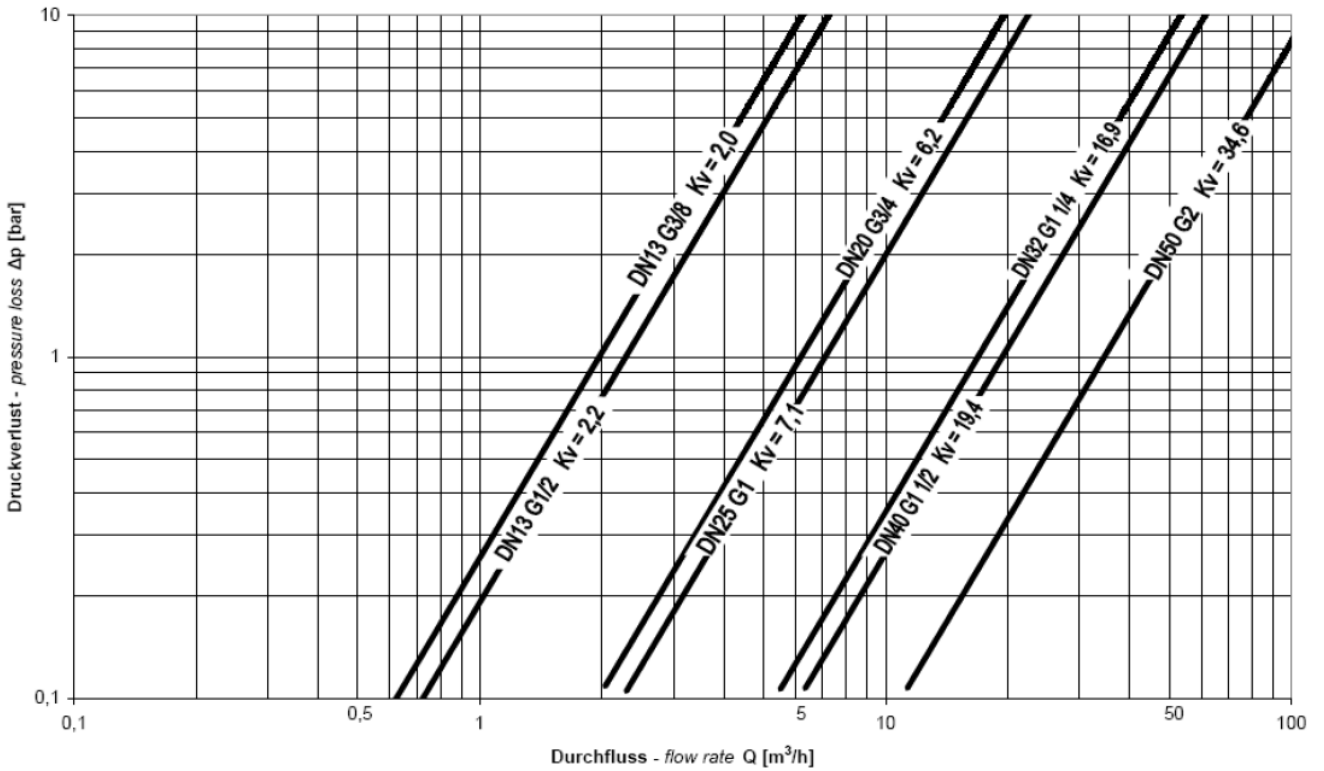


## Abmessungen

Gewinde	SW	H	H1	L1	L2	L3	L4
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
G 3/4	41	139,0	23,0	95,0	13,0	40,0	70,0
G 1	41	139,0	23,0	95,0	13,0	40,0	70,0

**Druckverlust,  $K_V$ -Werte:**

Pressure loss,  $K_V$ -value:



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