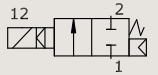


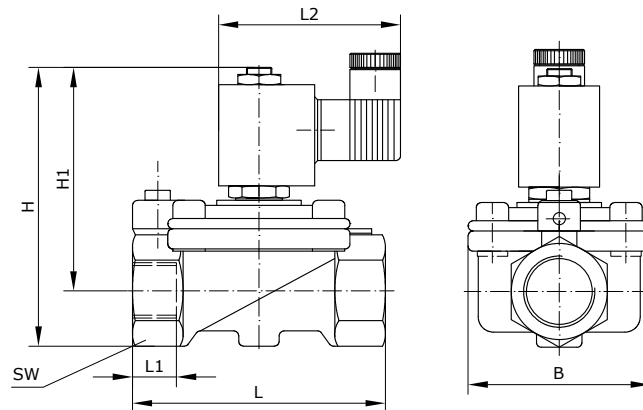


### 2/2-Wege-Magnetventil aus Messing in NC-Ausführung, zwangsgesteuert



<b>Konstruktiver Aufbau:</b>	Sitzventil mit Membrandichtung, regulierbare Schließdämpfung ab G 1 1/4
<b>Betätigungsart:</b>	elektrisch
<b>Rückstellart:</b>	durch Federkraft unterstützt
<b>Einbaulage:</b>	nur mit stehendem Magneten
<b>Werkstoff Gehäuse:</b>	Messing
<b>Werkstoff Innenteile:</b>	Messing/Edelstahl
<b>Werkstoff Membrane/Dichtungen:</b>	NBR
<b>Schutzart:</b>	IP 65
<b>Einschaltdauer:</b>	100 % ED
<b>Temperaturbereich:</b>	-10 °C bis +60 °C
<b>Grundstellung:</b>	NC
<b>Befestigungsart:</b>	Leitungseinbau

#### Baumaße



Anschluss	Spannung	Magnetspule	Betriebsdruck	DN	B	H	H1	L	L1	L2	SW	Artikel-Nr.
G 1/4 i	-	-	0 – 12 bar	13	45	127	114	67	12	58	27	
G 1/4 i	24 V DC	MS/K051	0 – 12 bar	13	45	127	114	67	12	58	27	435011
G 1/4 i	24 V AC	MS/K051	0 – 12 bar	13	45	127	114	67	12	58	27	435021
G 1/4 i	230 V AC	MS/K051	0 – 12 bar	13	45	127	114	67	12	58	27	435031
G 3/8 i	-	-	0 – 12 bar	13	45	127	114	67	12	58	27	
G 3/8 i	24 V DC	MS/K051	0 – 12 bar	13	45	127	114	67	12	58	27	435012
G 3/8 i	24 V AC	MS/K051	0 – 12 bar	13	45	127	114	67	12	58	27	435022
G 3/8 i	230 V AC	MS/K051	0 – 12 bar	13	45	127	114	67	12	58	27	435032
G 1/2 i	-	-	0 – 12 bar	13	45	127	114	67	12	58	27	
G 1/2 i	24 V DC	MS/K051	0 – 12 bar	13	45	127	114	67	12	58	27	435013
G 1/2 i	24 V AC	MS/K051	0 – 12 bar	13	45	127	114	67	12	58	27	435023
G 1/2 i	230 V AC	MS/K051	0 – 12 bar	13	45	127	114	67	12	58	27	435033
G 3/4 i	-	-	0 – 10 bar	25	70	145	122	96	16	58	41	
G 3/4 i	24 V DC	MS/K051	0 – 10 bar	25	70	145	122	96	16	58	41	435014
G 3/4 i	24 V AC	MS/K051	0 – 10 bar	25	70	145	122	96	16	58	41	435024
G 3/4 i	230 V AC	MS/K051	0 – 10 bar	25	70	145	122	96	16	58	41	435034
G 1 i	-	-	0 – 10 bar	25	70	145	122	96	16	58	41	
G 1 i	24 V DC	MS/K051	0 – 10 bar	25	70	145	122	96	16	58	41	435015
G 1 i	24 V AC	MS/K051	0 – 10 bar	25	70	145	122	96	16	58	41	435025
G 1 i	230 V AC	MS/K051	0 – 10 bar	25	70	145	122	96	16	58	41	435035
G 1 1/4 i	-	-	0 – 10 bar	40	96	208	175	140	22	76	58	
G 1 1/4 i	24 V DC	MS280	0 – 10 bar	40	96	208	175	140	22	76	58	
G 1 1/4 i	24 V AC	MS280	0 – 10 bar	40	96	208	175	140	22	76	58	
G 1 1/4 i	230 V AC	MS280	0 – 10 bar	40	96	208	175	140	22	76	58	
G 1 1/2 i	-	-	0 – 10 bar	40	96	208	175	140	22	76	58	
G 1 1/2 i	24 V DC	MS280	0 – 10 bar	40	96	208	175	140	22	76	58	
G 1 1/2 i	24 V AC	MS280	0 – 10 bar	40	96	208	175	140	22	76	58	
G 1 1/2 i	230 V AC	MS280	0 – 10 bar	40	96	208	175	140	22	76	58	