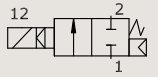


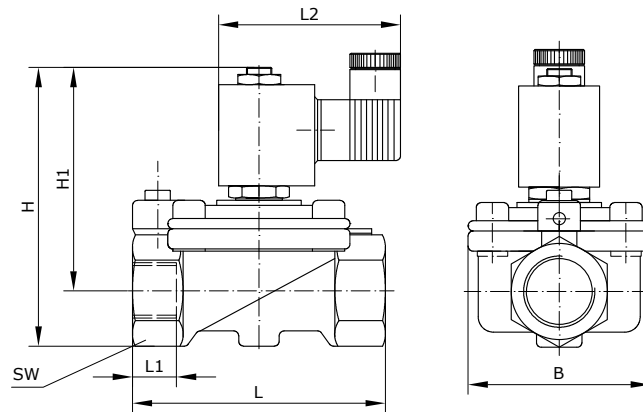


2/2-Wege-Magnetventil aus Messing in NC-Ausführung, zwangsgesteuert



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