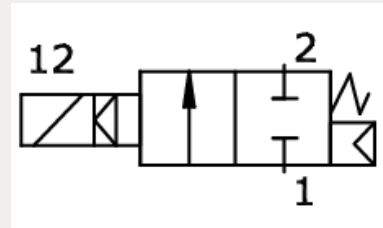
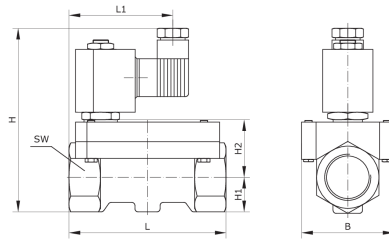


Technische Daten:

Konstruktiver Aufbau:	Sitzventil mit Membrandichtung, Strömungsrichtung irreversibel, regulierbare Schließdämpfung ab G 1 1/4
Funktionsprinzip:	2/2-Wege
Betätigungsart:	elektromagnetisch
Rückstellart:	durch Federkraft unterstützt
Einbaulage:	bevorzugt stehend
Werkstoff Gehäuse:	Edelstahl 1.4581
Werkstoff Innenteile:	Edelstahl 1.4104
Werkstoff Membrane/Dichtungen:	FKM
Schutzart:	IP 65
Einschaltdauer:	100 %
Temperaturbereich:	-10 °C bis +80 °C
Grundstellung:	NC
Befestigungsart:	Leitungseinbau
Notwendige Druckdifferenz:	angegebener Mindestdruck





Artikelnummer	Anschluss	Spannung	Magnetspule
248376	G 1 1/2 i	-	-
Betriebsdruck	DN	B	H
0,5 – 16 bar	40	96	110,5
H1	H2	L	L1
32,5	56	140	106
SW			
58			