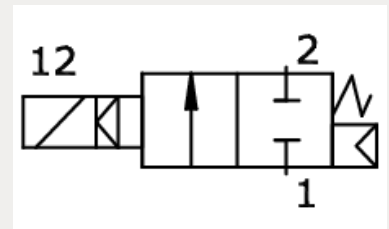
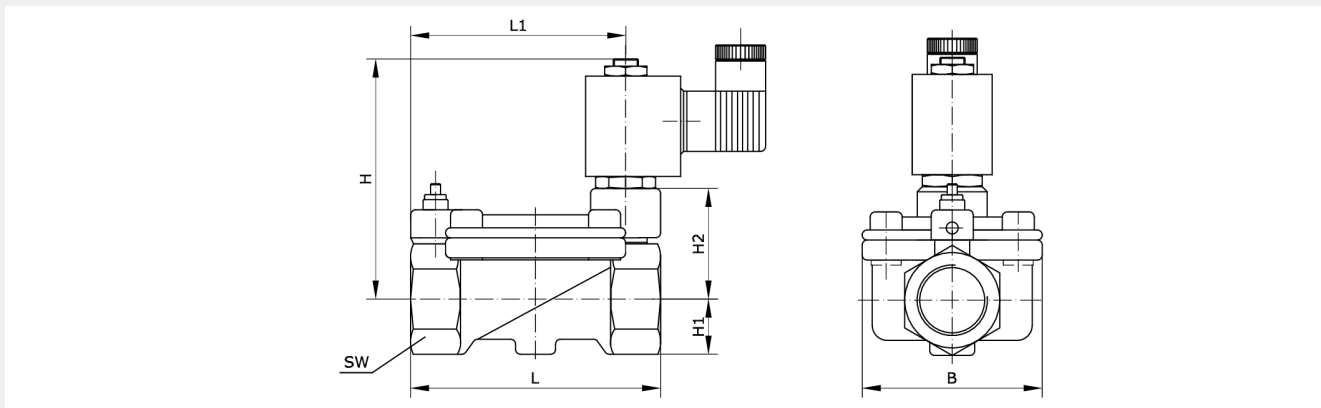


Technische Daten:

| | |
|--------------------------------|--|
| Konstruktiver Aufbau: | Sitzventil mit Membrandichtung, Strömungsrichtung irreversibel |
| Funktionsprinzip: | 2/2-Wege |
| Betätigungsart: | elektromagnetisch |
| Rückstellart: | durch Federkraft unterstützt |
| Einbaulage: | bevorzugt stehend |
| Werkstoff Gehäuse: | Messing |
| Werkstoff Innenteile: | Messing/Edelstahl |
| Werkstoff Membrane/Dichtungen: | NBR |
| Schutzart: | IP 65 |
| Einschaltdauer: | 100 % |
| Temperaturbereich: | -10 °C bis +60 °C |
| Grundstellung: | NC |
| Befestigungsart: | Leitungseinbau |
| Notwendige Druckdifferenz: | angegebener Mindestdruck |





| | | | |
|---------------|-----------|----------|-------------|
| Artikelnummer | Anschluss | Spannung | Magnetspule |
| 221457 | G 1/4 i | 24 V AC | MS/K0511 |
| Betriebsdruck | DN | B | H |
| 0,3 – 20 bar | 13 | 44 | 77 |
| H1 | H2 | L | L1 |
| 15 | 34 | 67 | 54 |
| SW | | | |
| 27 | | | |