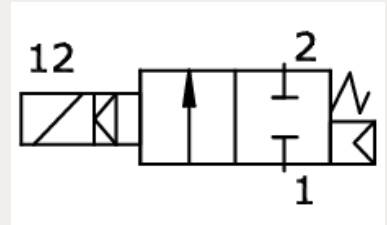
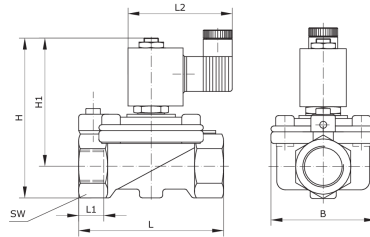


Technische Daten:

| | |
|--------------------------------|---|
| Konstruktiver Aufbau: | Sitzventil mit Membrandichtung, regulierbare Schließdämpfung ab G 1 1/4 |
| Funktionsprinzip: | 2/2-Wege |
| Betätigungsart: | elektromagnetisch |
| Rückstellart: | durch Federkraft |
| Einbaulage: | nur mit stehendem Magneten |
| 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 |





| | | | |
|---------------|-----------|----------|-------------|
| Artikelnummer | Anschluss | Spannung | Magnetspule |
| 221662 | G 3/4 i | 230 V AC | MS/K051 |
| Betriebsdruck | DN | B | H |
| 0 – 16 bar | 25 | 70 | 145 |
| H1 | L | L1 | L2 |
| 122 | 96 | 16 | 58 |
| SW | | | |
| 41 | | | |