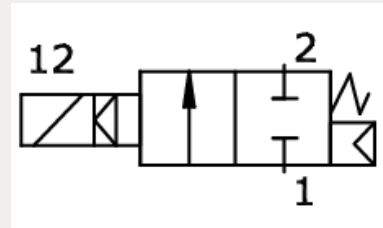
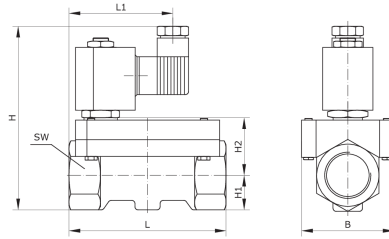


**Technische Daten:**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| 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 |
| 221779        | G 1/2 i   | 230 V AC | MS/K05      |
| Betriebsdruck | DN        | B        | H           |
| 0,3 – 20 bar  | 13        | 44       | 77          |
| H1            | H2        | L        | L1          |
| 15            | 35        | 67       | 55          |
| SW            |           |          |             |
| 27            |           |          |             |