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 FKM

Membrane/Dichtungen:

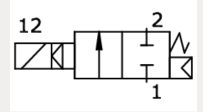
Schutzart: IP 65 Einschaltdauer: 100 %

Temperaturbereich: -10 °C bis +80 °C

Grundstellung: NC

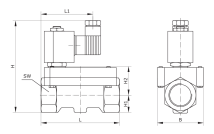
Befestigungsart: Leitungseinbau

Notwendige Druckdifferenz: angegebener Mindestdruck









Artikelnummer	Anschluss	Spannung	Magnetspule
221819	G 2 i	230 V AC	MS/K05
Betriebsdruck	DN	В	Н
0,5 – 16 bar	50	112	121
H1	H2		L1
40	63	168	124
SW			
70			