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

NBR

Werkstoff Gehäuse: Messing

Werkstoff Innenteile: Messing/Edelstahl

Werkstoff

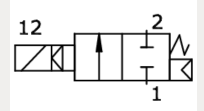
Membrane/Dichtungen:

Schutzart: IP 65 Einschaltdauer: 100 %

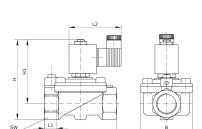
Temperaturbereich: -10 °C bis +60 °C

Grundstellung: NC

Befestigungsart: Leitungseinbau







Artikelnummer	Anschluss	Spannung	Magnetspule
221663	G 1 i	24 V DC	MS/K051
Betriebsdruck	DN	В	Н
0 – 16 bar	25	70	145
H1	L	L1	L2
122	96	16	58
SW			
41			