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:

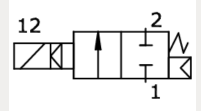
Schutzart: IP 65 Einschaltdauer: 100 %

Temperaturbereich: -10 °C bis +80 °C

Grundstellung: NC

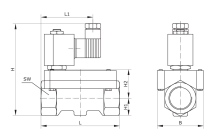
Befestigungsart: Leitungseinbau

Notwendige Druckdifferenz: angegebener Mindestdruck









Artikelnummer	Anschluss	Spannung	Magnetspule
234335	G 1/2 i	-	-
Betriebsdruck	DN	В	Н
0,3 – 20 bar	13	44	77
H1	H2	L	L1
15	35	67	55
SW			
27			