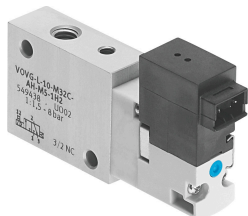


# Magnetni ventil VOVG

Številka dela: 549438

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Ventilska funkcija	3/2, zaprt, monostabilen 3/2, odprt, monostabilen 5/2, monostabilen
Način upravljanja	električno
Konstruktivna širina	10 mm 12 mm
Normalen nazivni pretok	180 l/min...200 l/min
Pnevmatični delovni priključek	Priključna plošča M5 QS-3 QS-4 QS-6
Delovna napetost	12 V DC 24 V DC 5 V DC
Delovni tlak	-0.09 MPa...0.8 MPa -0.9 bar...8 bar -13.05 000032...116 000032
Konstruktivna zgradba	batni drsnik
Način vračanja	pnevmatična vzmet
Stopnja zaščite	IP40
Nazivni premer	2.1 mm
Načelo tesnjenja	mehko
Položaj vgradnje	poljubno
Način krmiljenja	predkrmiljenje
Smer toka	ni reverzibilna
Prekritje	pozitivno prekrivanje
Krmilni tlak	0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar 43.5 000032...116 000032
Dovoljena nihanja napetosti	+/- 10 %
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)
Razred korozijske odpornosti KBK	0 – brez korozijske obremenitve
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L

Značilnost	Vrednost
Temperatura medija	-5 °C...50 °C
Raven zvočnega tlaka	95 000007
Krmilni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura okolice	-5 °C...50 °C
Električni priključek	2-polni Vtič
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material tesnil	FPM HNBR NBR
Material ohišja	gnetna aluminijeva zlitina
Material vijakov	jeklo pocinkano