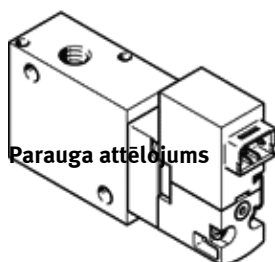


Elektromagnētiskais vārsts VOVG

Daļas numurs: 549438

FESTO



Datu lapa

Kopējā datu lapa - Individuālie vārsti ir atkarīgi no jūsu konfigurācijas.

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	3/2 noslēgts, viena elektromagnēta 3/2 atvērts, viena elektromagnēta 5/2 viena elektromagnēta
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Platums	10 mm 12 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	180 ... 200 l/min
Operating pressure MPa	-0,09 ... 0,8 MPa
Darbošanās spiediens	-0,9 ... 8 bar
Operating pressure	-13,05 ... 116 psi
Konstrukcijas struktūra	Virzuļa slīdceļš
Atstatīšanas tips	Gaisa atspere
Aizsardzības klase	IP40
Nominālais izmērs	2,1 mm
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Vadības gaiss	Vadāms
Plūsmas virziens	nereversējams
Overlap	Positive overlap
Pilot pressure MPa	0,3 ... 0,8 MPa
Vadības spiediens	3 ... 8 bar
Pilot pressure	43,5 ... 116 psi
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 10 %
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	0 - Nav korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Vidējā temperatūra	-5 ... 50 °C
Skaņas spiediena līmenis	95 dB(A)
Vadības paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Elektriskais savienojums	2-kontaktu Spraudnis
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	FPM HNBR NBR
Korpusa materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Skrūvju materiāls	Tērauds galvanizēts