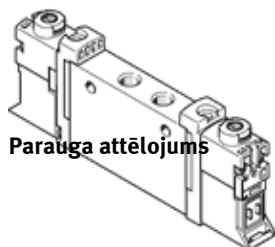


Elektromagnētiskais vārsts VUVG

Daļas numurs: 564212

★ Pamatproduktu klāsts

FESTO



Parauga attēlojums

Datu lapa

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

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	2x3/2 noslēgts, viena elektromagnēta 2x3/2 atvērts, viena elektromagnēta 2x3/2 atvērts/noslēgts, viena elektromagnēta 5/2 bistabils 5/2 viena elektromagnēta 5/3 zem spiediena 5/3 atbrīvots 5/3 noslēgts
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Vārsta izmērs	10 mm 14 mm 18 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	90 ... 1.380 l/min
Operating pressure MPa	-0,09 ... 1 MPa
Darbošanās spiediens	-0,9 ... 10 bar
Konstrukcijas struktūra	Virzuļa slīdceļš Piston slide with sealing ring
Atstatišanas tips	mehāniskā atspere Gaisa atspere
Autorizācija	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju Saskaņā ar ES zemsprieguma direktīvu saskaņā ar ES RoHS direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Aizsardzības klase	IP40 IP65 ar spraudņa ligzdu
Izplūdes gaisa funkcija	droselējams
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Rokas vadība	aizturošs Spiedošs Pārklāts
Vadības gaiss	Vadāms
Vadības gaisa piegāde	ārējais iekšējais
Overlap	Positive overlap Indefinite overlap
Noslodzes cikls	100 %
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 10 %
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]

Pazīme	Lielums
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
Ierobežojošā apkārtnes un vielas temperatūra	Bez noturošas strāvas samazinājuma -5 - 50 °C
Korozijas noturības klasifikācija CRC	0 - Nav korozijas ietekme 2 - Mainīga korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L VDMA24364 zone III
Vidējā temperatūra	-5 ... 60 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 60 °C
Elektriskais savienojums	Ar elektrisko savienojumu plāksni
Montāžas tips	uz kolektora sliedes ar caurejošo urbumu Izvēles
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	HNBR NBR
Korpusa materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums