

Elektromagnētiskais vārsts

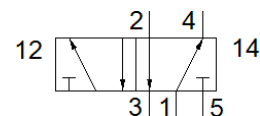
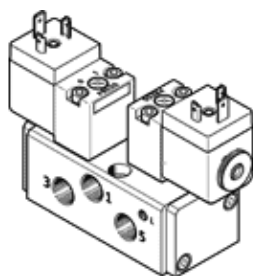
VSNB-F-B52-H-G14-1A1

Daļas numurs: 547029

Produkts tiks atcelts

ar Namur pieslēgvietu izkārtojumu saskaņā ar VDE/VDI 3845, ar pilotvārstu.

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	5/2 bistabils
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Platums	44,5 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	950 l/min
Darbošanās spiediens	2,5 ... 8 bar
Konstrukcijas struktūra	Virzuļa slīdceļš
Aizsardzības klase	IP65
Nominālais izmērs	8 mm
Izplūdes gaisa funkcija	droselējams
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Atbilst standartam	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Rokas vadība	aizturošs Spiedošs
Vadības gaiss	Vadāms
Plūsmas virziens	nereversējams
Brīvība no pārklāšanas	Jā
Vadības spiediens	2,5 ... 8 bar
Komutācijas reversēšanas laiks	30 ms
Noslodzes cikls	100%
Tinuma raksturlielumu dati	24 V DC: 2,1 W
Pieļaujamās sprieguma svārstības	-15 % / +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	2
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C
Vadības paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Produkta svars	656 g
Elektriskais savienojums	Pēc DIN EN 175301-803 Konstrukcija A
Montāžas tips	uz savienošanas plāksnes
Ventilācijas kanāls	M5
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	G1/4
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	Apakšējā pamatne
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	G1/4
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4	Apakšējā pamatne
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5	G1/4
Materiālu piezīme	Satur LABS substances Atbilst RoHS
Blīvējumu materiālu informācija	HNBR NBR
Materiālu informācija, korpuss	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Skrūves materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais