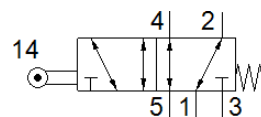
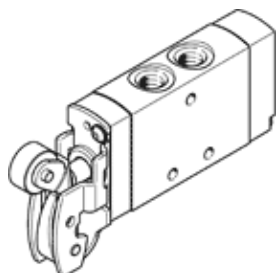


Rullīšu sviras vārsts VMEF-R-M52-M-G14

Daļas numurs: 8047094

★ Pamatproduktu klāsts

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	5/2 viena elektromagnēta
Iedarbināšanas tips	mehāniskais
Platums	20 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	1.200 l/min
Operating pressure MPa	-0,095 ... 1 MPa
Darbošanās spiediens	-0,95 ... 10 bar
Konstrukcijas struktūra	Virzuļa slīdceļš Rullīša svira
Atstatīšanas tips	mehāniskā atspere
Maks. gājiena robeža (cietā)	11,6 mm
Nominālais izmērs	7 mm
Lietošanas instrukcija	Saspiešanas risks
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Vadības gaiss	tiešais
Plūsmas virziens	reversējams
Overlap	Positive overlap
Maks. Aktuācijas ātrums sānu darbināšanā	1,4 m/s
Max. komutācijas frekvence	3 Hz
Izciļņa leņķis	30 deg
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 - Zema korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Piezīme par apkārtējās vides temperatūru	Karstuma ietekme uz dilšanu
Iedarbināšanas spēks	38 N
Produkta svars	272 g
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	G1/4
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	G1/4
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	G1/4
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4	G1/4
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5	G1/4
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Montāžas adaptera materiāls	tērauds, galvanizēts
Vāka materiāls	PA-pastiprināts
Blīvējumu materiāls	NBR
Korpusa materiāls	Anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums