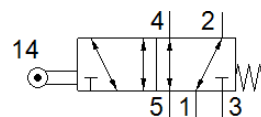
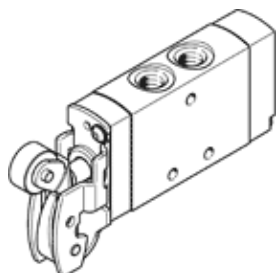


# Rullīšu sviras vārsts VMEF-R-M52-M-G18

Daļas numurs: 8049238

★ Pamatproduktu klāsts

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	5/2 viena elektromagnēta
Iedarbināšanas tips	mehānisks
Platums	20 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	750 l/min
Operating pressure MPa	-0,095 ... 1 MPa
Darbošanās spiediens	-0,95 ... 10 bar
Konstruktīvas struktūra	Virzuļa slīdceļš Rullīša svira
Atstatīšanas tips	mehāniskā atspere
Maks. gājiena robeža (cietā)	11,6 mm
Nominālais izmērs	5,2 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	Saspieštais 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	240 g
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	G1/8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	G1/8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	G1/8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4	G1/8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5	G1/8
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Montāžas adaptera materiāls	tērauds, galvanizēts
Vāka materiāls	PA-pastiprināts
Blīvējumu materiāls	NBR
Korpusa materiāls	Anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums