

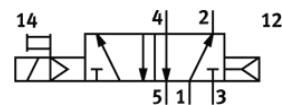
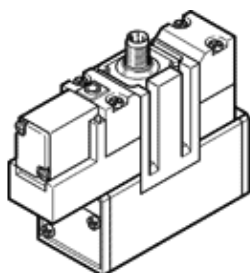
Elektromagnētiskais vārsts

MEBH-5/2-D-3-ZSR-C

Daļas numurs: 184507

FESTO

Ar centrālo spraudņa savienotāju



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	5/2 viena elektromagnēta
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Platums	65 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	4.500 l/min
Operating pressure MPa	0,2 ... 1 MPa
Darbošanās spiediens	2 ... 10 bar
Konstrukcijas struktūra	Virzuļa slīdceļš
Atstatīšanas tips	Gaisa atspere
Aizsardzības klase	IP65
Nominālais izmērs	14,5 mm
Tīklojuma izmērs	71 mm
Izplūdes gaisa funkcija	droselējams
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Atbilst standartam	ISO 5599-1
Rokas vadība	Spiedošs
ISO kods	351
Vadības gaiss	Vadāms
Vadības gaisa piegāde	iekšējais
Plūsmas virziens	nereversējams
Komutācijas izslēgšanas laiks	87 ms
Komutācijas ieslēgšanas laiks	59 ms
Tīnuma raksturlielumu dati	24 V DC: 2,5 W
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 - Mainīga korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Vidējā temperatūra	-10 ... 50 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 50 °C
Produkta svars	1.000 g
Elektriskais savienojums	M12x1 Centrālais spraudnis apaļa izpildījuma
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu
Vadības izplūdes pieslēgvietā 84	Bezkanālu
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Savienojuma plāksnes izmērs 3 saskaņā ar ISO 5599-1
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	Savienojuma plāksnes izmērs 3 saskaņā ar ISO 5599-1
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	Savienojuma plāksnes izmērs 3 saskaņā ar ISO 5599-1
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4	Savienojuma plāksnes izmērs 3 saskaņā ar ISO 5599-1
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5	Savienojuma plāksnes izmērs 3 saskaņā ar ISO 5599-1
Blīvējumu materiāls	NBR
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums