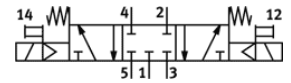
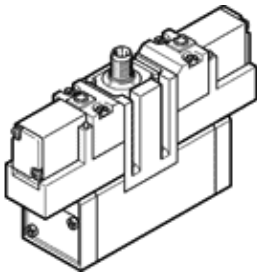


Elektromagnētiskais vārsts MEBH-5/3G-D-3-ZSR-C

Daļas numurs: 184512

FESTO

Ar centrālo spraudņa savienotāju



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	5/3 noslēgts
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Platums	65 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	4.100 l/min
Operating pressure MPa	0,3 ... 1 MPa
Darbošanās spiediens	3 ... 10 bar
Atstatišanas tips	mehāniskā atspere
Aizsardzības klase	IP65
Nominālais izmērs	14,5 mm
Tīklojuma izmērs	71 mm
Izplūdes gaisa funkcija	droselējams
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Rokas vadība	Spiedošs
ISO kods	356
Vadības gaiss	Vadāms
Plūsmas virziens	nereversējams
Komutācijas izslēgšanas laiks	130 ms
Komutācijas ieslēgšanas laiks	38 ms
Tīnuma raksturlielumu dati	24 V DC: 2,5 W
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darbu 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
Elektriskais savienojums	M12x1 Centrālais spraudnis
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu
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