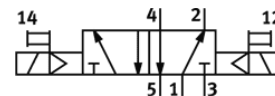
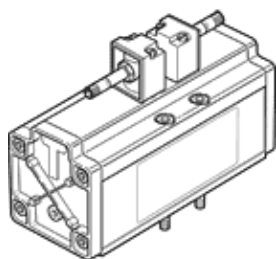


Elektromagnētiskais vārsts

JMFH-5/2-D4

Daļas numurs: 546035

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	5/2 bistabils dominējošais
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Platums	76 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	6.000 l/min
Darbošanās spiediens	2 ... 16 bar
Konstrukcijas struktūra	Virzuļa slīdceļš
Aizsardzības klase	IP65
Nominālais izmērs	18 mm
Tiklojuma izmērs	82 mm
Izplūdes gaisa funkcija	droselējams
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Atbilst standartam	ISO 5599-1
Rokas vadība	ar piederumiem, aizturošs
Vadības gaiss	Vadāms
Vadības gaisa piegāde	iekšējais
Plūsmas virziens	nereversējams
Komutācijas reversēšanas laiks	40 ms
Darbošanās paņēmieni	Filtrēts saspieštais gaiss, filtrācijas pakāpe 40 µm, eļļots vai neeļļots
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-B2-L
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 50 °C
Produkta svars	2.600 g
Elektriskais savienojums	Caur F tīnumu, ir jāpasūta atsevišķi
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu
Vadības izplūdes pieslēgvietā 82	Bezkanālu
Vadības izplūdes pieslēgvietā 84	Bezkanālu
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Savienojuma plāksnes izmērs 4 saskaņā ar ISO 5599-1
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	Savienojuma plāksnes izmērs 4 saskaņā ar ISO 5599-1
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	Savienojuma plāksnes izmērs 4 saskaņā ar ISO 5599-1
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4	Savienojuma plāksnes izmērs 4 saskaņā ar ISO 5599-1
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5	Savienojuma plāksnes izmērs 4 saskaņā ar ISO 5599-1
Blīvējumu materiāls	NBR
Korpusa materiāls	Alumīnijs