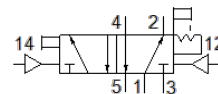
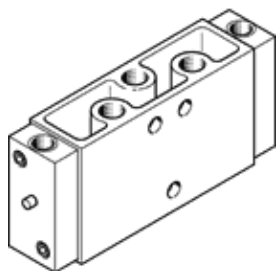


Pneimatiskais vārsts

JH-5-1/2

Daļas numurs: 10165

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	5/2 bistabils
Iedarbināšanas tips	pneimatisks
Platums	52 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	4.500 l/min
Operating pressure MPa	0 ... 1 MPa
Darbošanās spiediens	0 ... 10 bar
Konstrukcijas struktūra	Mazā sēdvietā
Nominālais izmērs	14 mm
Tiklojuma izmērs	69 mm
Izplūdes gaisa funkcija	droselējams
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Rokas vadība	aizturošs
Vadības gaiss	tiešais
Vadības gaisa piegāde	ārējais
Plūsmas virziens	nereversējams
Overlap	Underlap
Pilot pressure MPa	0,12 ... 1 MPa
Vadības spiediens	1,2 ... 10 bar
b- vērtība	0,3
Max. komutācijas frekvence	12 Hz
Komutācijas reversēšanas laiks	3 ms
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	1 - Zema korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 60 °C
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C
Vadības paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Produkta svars	1.130 g
Montāžas tips	uz kolektora sliedes ar caurejošo urbumu Izvēles
Papildus vadības gaisa pieslēgvietā 12	G1/4
Papildus vadības gaisa pieslēgvietā 14	G1/4
Vadības gaisa pieslēgvietā 12	G1/4
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	G1/2
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	G1/2
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	G1/2
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4	G1/2
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5	G1/2
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	NBR TPE-U(PU)
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums