

Pneimatiskais vārsts JH-5-1/4-NPT

Daļas numurs: 10879

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	5/2 bistabils
Iedarbināšanas tips	pneimatisks
Platums	30,5 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	1.100 l/min
Operating pressure MPa	0 ... 0,8 MPa
Darbošanās spiediens	0 ... 8 bar
Konstrukcijas struktūra	Mazā sēdvietā
Aizsardzības klase	IP65
Nominālais izmērs	7 mm
Tiklojuma izmērs	32 mm
Izplūdes gaisa funkcija	droselējams
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
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
Max. komutācijas frekvence	12 Hz
Komutācijas reversēšanas laiks	7 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-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	330 g
Montāžas tips	uz kolektora sliedes ar caurejošo urbumu Izvēles
Vadības gaisa pieslēgvietā 12	1/8 NPT
Vadības gaisa pieslēgvietā 14	1/8 NPT
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	1/4 NPT
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	1/4 NPT
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	1/4 NPT
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4	1/4 NPT
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5	1/4 NPT
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	NBR TPE-U(PU)
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums