

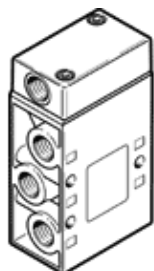
Pneimatiskais vārsts

VL-5-1/2

Daļas numurs: 9445

FESTO

5/2 plūsmdaļa funkcija, pneimatiski darbināms, ar atgriezējatsperi



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	5/2 viena elektromagnēta
Iedarbināšanas tips	pneimatisks
Platums	52 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	3.700 l/min
Operating pressure MPa	0 ... 1 MPa
Darbošanās spiediens	0 ... 10 bar
Konstrukcijas struktūra	Mazā sēdvietā
Atstatišanas tips	mehāniskā atspere
Nominālais izmērs	14 mm
Tīklojuma izmērs	69 mm
Izplūdes gaisa funkcija	droselējams
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Rokas vadība	Nav
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	0,32
C- vērtība	17,65 l/sbar
Komutācijas izslēgšanas laiks	27 ms
Komutācijas ieslēgšanas laiks	3 ms
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	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	1.070 g
Montāžas tips	uz kolektora slīdes ar caurejošo urbumu Izvēles
Vadības gaisa pieslēgvietā 14	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