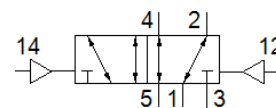


Pneimatiskais vārsts VUWS-L25-B52-N14

Daļas numurs: 575557

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	5/2 bistabils
Iedarbināšanas tips	pneimatisks
Vārsta izmērs	26,5 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	1.300 l/min
Operating pressure MPa	-0,09 ... 1 MPa
Darbošanās spiediens	-0,9 ... 10 bar
Konstruktīvas struktūra	Virzuļa slīdceļš
Autorizācija	c UL us - Recognized (OL)
Nominālais izmērs	6,9 mm
Izplūdes gaisa funkcija	droselējams
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Rokas vadība	Nav
Vadības gaiss	tiešais
Vadības gaisa piegāde	iekšējais
Plūsmas virziens	reversējams
Overlap	Positive overlap
Pilot pressure MPa	0,15 ... 1 MPa
Vadības spiediens	1,5 ... 10 bar
Komutācijas reversēšanas laiks	10 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)
Vibrāciju noturība	Transportēšanas iekārtas pārbaude pie ievainojumu 2 līmeņa saskaņā ar FN 942017-4 un NE 60068-2-6
Triecienu izturība	Triecienu tests ar smaguma līmeni SG2 saskaņā ar FN 942017-5 un EN 60068-2-27
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
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	363 g
Montāžas tips	uz kolektora slīdes ar caurejošo urbumu Izvēles
Ventilācijas kanāls	Bezkanālu
Vadības gaisa pieslēgvietā 12	10-32 UNF-2B
Vadības gaisa pieslēgvietā 14	10-32 UNF-2B
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	HNBR NBR
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums Krāsots
Virzuļa slīdņa materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Skrūvju materiāls	Galvanizēts tērauds