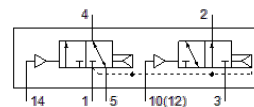


# Pneimatiskais vārsts VUWG-L14-T32H-A-G18

Daļas numurs: 573831

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	2x3/2 atvērts/noslēgts, viena elektromagnēta
Iedarbināšanas tips	pneimatisks
Vārsta izmērs	14 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	650 l/min
Darbošanās spiediens	1,5 ... 10 bar
Konstrukcijas struktūra	Virzuļa slīdceļš
Atstatīšanas tips	Gaisa atspere
Tīklojuma izmērs	16 mm
Izplūdes gaisa funkcija	droselējams
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Rokas vadība	Nav
Vadības gaiss	tiešais
Plūsmas virziens	reversējams ar ierobežojumiem
Overlap	Positive overlap
Vadības spiediens	1,5 ... 10 bar
Piemērotība vakuumam	Nē
Komutācijas izslēgšanas laiks	19 ms
Komutācijas ieslēgšanas laiks	6 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	2 - Mainīga korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Vidējā temperatūra	-5 ... 50 °C
Vadības paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 60 °C
Produkta svars	81 g
Montāžas tips	uz PR-kolektora ar caurejošo urbumu Izvēles
Vadības gaisa pieslēgvietā 12	M5
Vadības gaisa pieslēgvietā 14	M5
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	G1/8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	G1/8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	G1/8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4	G1/8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5	G1/8
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	HNBR NBR
Korpusa materiāls	Alumīnijs Anodizēts