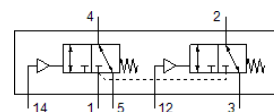
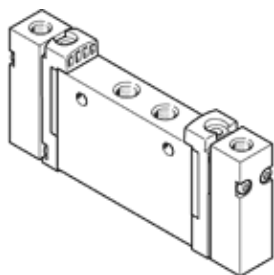


Pneimatiskais vārsts VUWG-L10-T32C-M-M5

Daļas numurs: 574251

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	2x3/2 noslēgts, viena elektromagnēta
Iedarbināšanas tips	pneimatisks
Vārsta izmērs	10 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	135 l/min
Darbošanās spiediens	-0,9 ... 10 bar
Konstrukcijas struktūra	Virzuļa slīdceļš
Atstatīšanas tips	mehāniskā atspere
Tīklojuma izmērs	10,5 mm
Izplūdes gaisa funkcija	droselējams
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Rokas vadība	Nav
Vadības gaiss	tiešais
Plūsmas virziens	reversējams
Overlap	Positive overlap
Vadības spiediens	3 ... 10 bar
Piemērotība vakuamam	Jā
Komutācijas izslēgšanas laiks	7 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	51 g
Montāžas tips	uz PR-kolektora ar caurejošo urbumu Izvēles
Vadības gaisa pieslēgvietā 12	M5
Vadības gaisa pieslēgvietā 14	M5
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	M5
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	M5
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	M5
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4	M5
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5	M5
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	HNBR NBR
Korpusa materiāls	Alumīnijs Anodizēts