

# Pneimatiskais vārsts VUWS-LT30-M52-M-N38

Daļas numurs: 8036726

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	5/2 viena elektromagnēta
Iedarbināšanas tips	pneimatisks
Vārsta izmērs	31 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	1.800 l/min
Operating pressure MPa	0,25 ... 1 MPa
Darbošanās spiediens	2,5 ... 10 bar
Konstrukcijas struktūra	Mazā sēdvietā
Atstatīšanas tips	mehāniskā atspere
Autorizācija	c UL us - Recognized (OL)
Nominālais izmērs	8,1 mm
Izplūdes gaisa funkcija	droselējams
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Rokas vadība	Nav
Vadības gaiss	tiešais
Vadības gaisa piegāde	iekšējais
Plūsmas virziens	nevervējams
Overlap	Underlap
Pilot pressure MPa	0,25 ... 1 MPa
Vadības spiediens	2,5 ... 10 bar
Komutācijas izslēgšanas laiks	22 ms
Komutācijas ieslēgšanas laiks	17 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	-10 ... 60 °C
Vadības paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Produkta svars	473 g
Montāžas tips	uz kolektora sliedes ar caurejošo urbumu Izvēles
Ventilācijas kanāls	Bezkanālu
Vadības gaisa pieslēgvietā 14	1/8 NPT
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	3/8 NPT
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	3/8 NPT
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	3/8 NPT
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4	3/8 NPT
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5	3/8 NPT
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	HNBR NBR TPE-U(PU)
Korpusa materiāls	Spiedienliets alumīnijs, krāsots
Virzuļa slīdņa materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Skrūvju materiāls	Galvanizēts tērauds