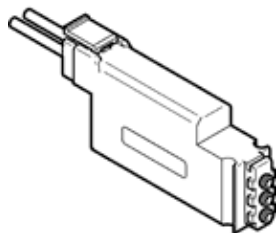


Elektromagnētiskais vārsts

VOVK-BT6-M32C-MN-1H5ZP-FF

Daļas numurs: 8122779

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	3/2 noslēgts, viena elektromagnēta
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Platums	5,9 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	5,5 l/min
Operating pressure MPa	-0,1 ... 0,7 MPa
Darbošanās spiediens	-1 ... 7 bar
Operating pressure	-14,5 ... 100 psi
Piezīme attiecībā uz darba spiedienu	Operating pressure at port 3: n.-1-0bar
Konstrukcijas struktūra	Connection direction to the front Sēdvārsts ar atsperes atgriešanu
Atstatīšanas tips	mehāniskā atspere
Aizsardzības klase	IP40
Nominālais izmērs	0,36 mm
Izplūdes gaisa funkcija	droselējams
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Rokas vadība	Nav
Vadības gaiss	elektrisks
Plūsmas virziens	reversējams
Cv value	0,006 Gal/min US
Max. komutācijas frekvence	10 Hz
Komutācijas izslēgšanas laiks	≤ 6 ms
Note on switching time off	At -1 < p < 6 bar
Komutācijas ieslēgšanas laiks	≤ 13 ms
Note on switching time on	≤ 6 ms at 0 < p < 6 bar, ≤ 13 ms at -1 < p < 0 bar
Noslodzes cikls	100% within 500 h
Elektriskās jaudas patēriņš	≤ 0,5 W
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 10 %
Darbošanās paņēmieni	Compressed air to ISO 8573-1:2010 [6:4:1]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja izmantošana nav iespējama
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 - Zema korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Vidējā temperatūra	5 ... 50 °C
Relatīvais gaisa mitrums	70 %
Information on relative air humidity	At ambient temperature
Apkārtējās vides temperatūra	5 ... 50 °C
Produkta svars	6 g
Elektriskais savienojums	Kabelis
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Apakšējā pamatne
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	Apakšējā pamatne
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Korpora materiāls	PBT
Atsperes materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais