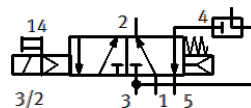
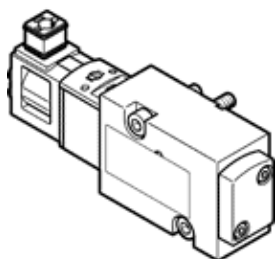


Elektromagnētiskais vārsts

VSNC-FKA-M32C-RD-G18-1C1-S

Daļas numurs: 8166612

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	3/2 noslēgts, viena elektromagnēta Connections swapped
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Platums	25,5 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	400 l/min
Operating pressure MPa	0,25 ... 0,8 MPa
Darbošanās spiediens	2,5 ... 8 bar
Konstrukcijas struktūra	Piston slide with sealing ring
Atstatīšanas tips	mehāniskā atspere Gaisa atspere
Aizsardzības klase	IP65
Izplūdes gaisa funkcija	droselējams
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Atbilst standartam	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Rokas vadība	aizturošs
Vadības gaiss	Vadāms
Vadības gaisa piegāde	iekšējais
Plūsmas virziens	nereversējams
Overlap	Positive overlap
b- vērtība	0,3
C- vērtība	2,1 l/sbar
Standarta nominālā caurplūde, izplūdes gaisa atgriešana 4->3	100 l/min
Komutācijas izslēgšanas laiks	≤ 50 ms
Komutācijas ieslēgšanas laiks	≤ 50 ms
Noslodzes cikls	100 %
Tinuma raksturlielumu dati	24 V DC: 2.4 W
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)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 - Zema korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 60 °C
Vidējā temperatūra	-20 ... 50 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-20 ... 50 °C
Produkta svars	220 g
Elektriskais savienojums	Spraudņa izkārtojuma tips C saskaņā ar EN 175301-803
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu
Ventilācijas kanāls	Bezkanālu
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	G1/8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	NAMUR pieslēgvietu izkārtojums
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	G1/8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4	NAMUR pieslēgvietu izkārtojums
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5	G1/8
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Vāka materiāls	PA-pastiprināts
Blīvējumu materiāls	NBR
Korpusa materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Manual override material	PA-pastiprināts
Virzuļa materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Skrūvju materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais