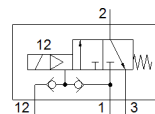
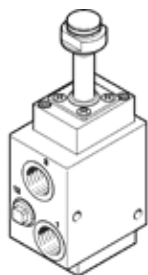


Pamata vārsts VOFC-L-M32C-MC-G12-F9-A

Daļas numurs: 562866

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	3/2 noslēgts, viena elektromagnēta
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Platums	51 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	3.000 l/min
Darbošanās spiediens	2 ... 8 bar
Konstrukcijas struktūra	Pilota darbināms virzuļa sēžas vārsts
Atstatišanas tips	mehāniskā atspere
Aizsardzības klase	IP65
Nominālais izmērs	12 mm
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Rokas vadība	Nav
Vadības gaiss	Vadāms
Vadības gaisa piegāde	ārējais iekšējais
Plūsmas virziens	nevervējams
Safety Integrity Level (SIL)	līdz SIL4 High Demand mode up to SIL4 Low Demand mode
Piezīme attiecībā uz darba spiedienu	0 - 8 bar ar ārējo pilota gaisu
Plūsmas pakāpe Kv ventilācijai	3,8 m ³ /h
Plūsmas pakāpe Kv izplūdei	3,8 m ³ /h
Komutācijas izslēgšanas laiks	14 ms
Komutācijas ieslēgšanas laiks	25 ms
Noslodzes cikls	100%
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [-:--]
Korozijas noturības klasifikācija CRC	4
Vidējā temperatūra	-25 ... 60 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-25 ... 60 °C
Produkta svars	880 g
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	G1/2
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	G1/2
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	G1/2
Materiālu piezīme	Satur LABS substances Atbilst RoHS
Blīvējumu materiālu informācija	NBR
Materiālu informācija, korpus	Alumīnijs Cietsakausējuma pārklājums