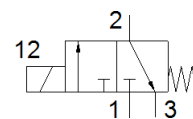
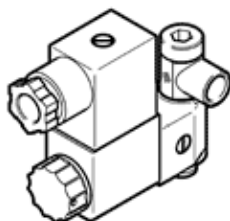


Vadības vārsts VOFX-LT-M32C-MY-G18-SG18-1A1-EX2-N

Daļas numurs: 8178211

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	3/2 noslēgts, viena elektromagnēta
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Platums	22 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	50 l/min
Operating pressure MPa	-0,09 ... 0,8 MPa
Darbošanās spiediens	-0,9 ... 8 bar
Konstrukcijas struktūra	Tieši darbināms ligzdas vārsts
Atstatīšanas tips	mehāniskā atspere
Aizsardzības klase	IP65
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-Ex- aizsardzības vadlīniju (ATEX)
Sertifikācijas departaments	DNVGL-TAA000011J
ATEX kategorija Gāze	II 3G
ATEX kategorija Putekļi	II 3D
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Gāze	Ex nA IIC T5/T4 X Gc
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Putekļi	Ex tc IIIC T95°C/T105°C X Dc
Eksploziju droša apkārtējā temperatūra	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Nominālais izmērs	1,3 mm
Izplūdes gaisa funkcija	droselējams
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Rokas vadība	aizturošs
Vadības gaiss	tiešais
Vadības gaisa piegāde	iekšējais
Plūsmas virziens	nereversējams
Noslodzes cikls	100 %
Izolācijas klase	F
Tinuma raksturlielumu dati	24 V DC; 2,1 W
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 10 %
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 50 °C
Produkta svars	160 g
Elektriskais savienojums	3-kontaktu Spraudņa izkārtojuma tips B saskaņā ar EN 175301-803 Spraudnis saskaņā ar EN 175301-803
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	G1/8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	G1/8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	M5
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	NBR
Korpusa materiāls	PA
Elektromagnēta tinuma materiāls	Varš