

Elektromagnētiskais vārsts

VSCS-B-M32-MH-WA-1C1-8

Daļas numurs: 8040564

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	3/2 noslēgts, viena elektromagnēta
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Platums	15 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	13,5 l/min
Operating pressure MPa	0,15 ... 0,8 MPa
Darbošanās spiediens	1,5 ... 8 bar
Operating pressure	21,75 ... 116 psi
Atstatišanas tips	mehāniskā atspere
Aizsardzības klase	IP65
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Atbilst standartam	ISO 15218
Rokas vadība	Spiedošs
Vadības gaiss	tiešais
Plūsmas virziens	nereversējams
Overlap	Underlap
Piezīme par piespiesto dinamiku	Komutācijas biežums vismaz vienreiz nedēļā
Komutācijas izslēgšanas laiks	6 ms
Komutācijas ieslēgšanas laiks	8 ms
Noslodzes cikls	100 %
Tīnuma raksturlielumu dati	24 V DC: 1,3 W
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 10 %
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)
Vibrāciju noturība	Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Triecienu izturība	Triecienu tests ar smaguma līmeni SG1 saskaņā ar FN 942017-5 un EN 60068-2-27
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-C1-L
Vidējā temperatūra	-5 ... 50 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Elektriskais savienojums	Spraudņa izkārtojuma tips C saskaņā ar EN 175301-803 Pēc DIN EN 175301-803
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Apakšējā pamatne
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	Apakšējā pamatne
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	Apakšējā pamatne
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	NBR