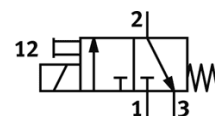
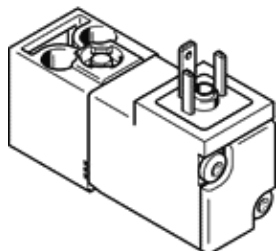


Elektromagnētiskais vārsts VSCS-B-M32-MT-WA-5WC1

Daļas numurs: 546261

FESTO

Ar kvadrātisko spraudņa savienotāju, C forma.
Šis tips ir derīgs vakuūmam.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	3/2 noslēgts, viena elektromagnēta
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Platums	17 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	18 l/min
Darbošanās spiediens	-0,9 ... 10 bar
Atstatišanas tips	mehāniskā atspere
Aizsardzības klase	IP65
Bāzēts uz standartu	ISO 15218
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Atbilst standartam	ISO 15218
Rokas vadība	ar piederumiem, aizturošs Spiedošs
Vadības gaiss	tiešais
Plūsmas virziens	nereversējams
Brīvība no pārklāšanas	Nē
Komutācijas izslēgšanas laiks	16 ms
Komutācijas ieslēgšanas laiks	10 ms
Noslodzes cikls	100%
Tinuma raksturlielumu dati	12V DC: 1,4W 24 V AC: 50/60 Hz, komutācijas jauda: 3 VA, noturošā jauda: 2.4 VA
Pieļaujamās sprieguma svārstības	-15 % / +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)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2
Vidējā temperatūra	-10 ... 50 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 50 °C
Elektriskais savienojums	Pēc DIN EN 175301-803 Konstrukcija C
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Apakšējā pamatne
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	Apakšējā pamatne
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	Apakšējā pamatne
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiālu informācija	NBR