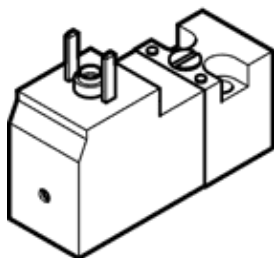


Elektromagnētiskais vārsts VSCS-B-M32-MH-WA-5C1

Daļas numurs: 546257

FESTO

Ar kvadrātisko spraudņa savienotāju, C forma.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| Vārsta funkcija | 3/2 noslēgts, viena elektromagnēta |
| Iedarbināšanas tips | elektrisks |
| Platums | 15 mm |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe | 18 l/min |
| Operating pressure MPa | 0 ... 1 MPa |
| Darbošanās spiediens | 0 ... 10 bar |
| Operating pressure | 0 ... 145 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 | 6 ms |
| Noslodzes cikls | 100 % |
| Tinuma raksturlielumu dati | 12 V DC: 1,8 W |
| 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) |
| Vibrāciju noturība | Transportēšanas iekārtas pārbaude pie ievainojumu 2 līmeņa saskaņā ar FN 942017-4 un NE 60068-2-6 |
| Triecienu izturība | Triecienu tests ar smaguma līmeni SG2 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 | -10 ... 50 °C |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 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 |