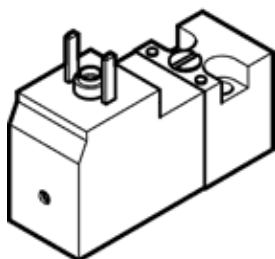


# Elektromagnētiskais vārsts

## VSCS-B-M32-MD-WA-1C1

Daļas numurs: 571061

FESTO



### 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                                                                                 |
| Autorizācija                               | c UL us - Recognized (OL)                                                                         |
| Aizsardzības klase                         | IP65                                                                                              |
| Blīvēšanas princips                        | mīksts                                                                                            |
| Montāžas pozīcija                          | Jebkurš                                                                                           |
| Atbilst standartam                         | ISO 15218                                                                                         |
| Rokas vadība                               | aizturošs<br>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 %                                                                                             |
| Maks. pozitīvais testa impulss ar loģiku 0 | 1.800 μs                                                                                          |
| Maks. negatīvais testa impulss ar loģiku 1 | 800 μs                                                                                            |
| Tīnuma raksturlielumu dati                 | 24 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<br>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                                                                                               |