

# Elektromagnētiskais vārsts VSCS-B-M32-MH-WA-1AC1-8

Daļas numurs: 8040566

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             | 30 ms  |
| Komutācijas ieslēgšanas laiks             | 9 ms   |
| Noslodzes cikls                           | 100 %  |
| Tīnuma raksturlielumu dati                | 24 V AC: 50/60 Hz, pick-up power: 2.1 VA, holding power: 1.6 VA                      |
| 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<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  |