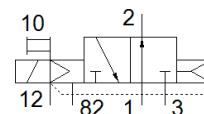
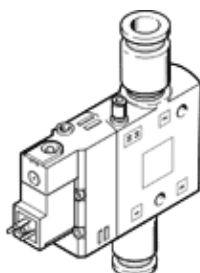


# Elektromagnētiskais vārsts CPE24-M3H-3OLS-QS-10

Daļas numurs: 163844

FESTO

Augsts komponentes blīvums.  
Šis tips ir derīgs vakuūmam.



## Datu lapa

| Pazīme                                       | Lielums   |
|--|---|
| Vārsta funkcija                              | 3/2 atvērta, viena elektromagnēta   |
| Iedarbināšanas tips                          | elektrisks  |
| Platums                                      | 24 mm   |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe            | 1.250 l/min   |
| Operating pressure MPa                       | -0,09 ... 1 MPa   |
| Darbošanās spiediens                         | -0,9 ... 10 bar   |
| Konstrukcijas struktūra                      | Virzuļa slīdceļš  |
| Atstatīšanas tips                            | Gaisa atspere   |
| Autorizācija                                 | c UL us - Recognized (OL)   |
| Jūras klasifikācija                          | skatiet sertifikātu   |
| CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)    | Saskaņā ar ES zemsprieguma direktīvu  |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for electrical equipment   |
| Aizsardzības klase                           | IP65<br>ar spraudņa ligzdu<br>pēc IEC 60529   |
| Nominālais izmērs                            | 11 mm   |
| Blīvēšanas princips                          | mīksts  |
| Montāžas pozīcija                            | Jebkurš   |
| Rokas vadība                                 | ar piederumiem, aizturošs<br>Spiedošs   |
| Vadības gaiss                                | Vadāms  |
| Vadības gaisa piegāde                        | ārējais   |
| Plūsmas virziens                             | nereversējams   |
| Vārsta pozīcijas identifikācija              | Uzraksta marķējuma turētājs   |
| Overlap                                      | Positive overlap  |
| Pilot pressure MPa                           | 0,25 ... 1 MPa  |
| Vadības spiediens                            | 2,5 ... 10 bar  |
| Komutācijas izslēgšanas laiks                | 33 ms   |
| Komutācijas ieslēgšanas laiks                | 50 ms   |
| Noslodzes cikls                              | 100 %   |
| Maks. pozitīvais testa impulss ar loģiku 0   | 3.300 μs  |
| Maks. negatīvais testa impulss ar loģiku 1   | 3.100 μs  |
| Tinuma raksturlielumu dati                   | 230 V AC: 50/60 Hz, ieslēgšanās 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 darbu 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-B1/B2-L   |
| Vidējā temperatūra                           | -5 ... 50 °C  |

| Pazīme                                    | Lielums  |
|---|--|
| Vadības paņēmieni                         | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Apkārtējās vides temperatūra              | -5 ... 50 °C   |
| Elektriskais savienojums                  | Spraudņa izkārtojuma tips C saskaņā ar EN 175301-803 |
| Montāžas tips                             | ar caurejošo urbumu                                  |
| Vadības izplūdes pieslēgvietā 82          | M5   |
| Vadības gaisa pieslēgvietā 12             | M5   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | QS-10  |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | QS-10  |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3 | G3/8   |
| Materiālu piezīme                         | Atbilst RoHS   |
| Blīvējumu materiāls                       | NBR  |
| Korpusa materiāls                         | Alumīnija spiedienlējums                             |