

Elektromagnētiskais vārsts

CPE14-M1BH-3GL-1/8

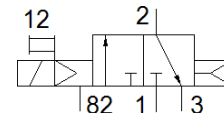
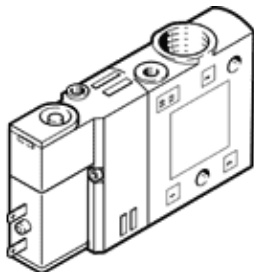
Daļas numurs: 196929

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

[Augsts komponentes blīvums.](#)

[Modernākas alternatīvas var atrast ievadot meklēšanas logā tipa koda pirmos četrus simbolus.](#)

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|---|
| Vārsta funkcija | 3/2 noslēgts, viena elektromagnēta |
| Iedarbināšanas tips | elektrisks |
| Platums | 14 mm |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe | 900 l/min |
| Operating pressure MPa | 0,25 ... 0,8 MPa |
| Darbošanās spiediens | 2,5 ... 8 bar |
| Konstrukcijas struktūra | Virzuļa slīdceļš |
| Atstatīšanas tips | Gaisa atspere |
| Autorizācija | c UL us - Recognized (OL) |
| Jūras klasifikācija | skatiet sertifikātu |
| Aizsardzības klase | IP65 ar spraudņa līgzdu pēc IEC 60529 |
| Nominālais izmērs | 6 mm |
| Blīvēšanas princips | mīksts |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Rokas vadība | ar piederumiem, aizturošs Spiedošs |
| Vadības gaiss | Vadāms |
| Vadības gaisa piegāde | iekšējais |
| Plūsmas virziens | nereversējams |
| Vārsta pozīcijas identifikācija | Uzraksta marķējuma turētājs |
| Overlap | Positive overlap |
| Komutācijas izslēgšanas laiks | 27 ms |
| Komutācijas ieslēgšanas laiks | 16 ms |
| Noslodzes cikls | 100% with holding current reduction |
| Maks. pozitīvais testa impulss ar loģiku 0 | 1.200 μs |
| Maks. negatīvais testa impulss ar loģiku 1 | 900 μs |
| Tīnuma raksturlielumu dati | 24 V DC: 1,28 W |
| Pieļaujamās sprieguma svārstības | -15 % / +10 % |
| Darbošanās paņēmieni | Saspīestais 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-B1/B2-L |
| Vidējā temperatūra | -5 ... 50 °C |
| Apkārtējās vides temperatūra | -5 ... 50 °C |
| Produkta svars | 60 g |
| Elektriskais savienojums | 2-kontaktu |

| Pazīme | Lielums |
|---|--------------------------|
| Montāžas tips | ar caurejošo urbumu |
| Vadības izplūdes pieslēgvietā 82 | M3 |
| Vadības gaisa pieslēgvietā 12 | M3 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | G1/8 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | G1/8 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3 | G1/8 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Blīvējumu materiāls | NBR |
| Korpusa materiāls | Alumīnija spiedienlējums |