

Elektromagnetni ventil

VUVG-B14-T32C-MZT-F-1T1L-F1A

Broj artikla: 8141529

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Funkcija ventila | 2x3/2 zatvoren, monostabilan |
| Način aktiviranja | električno |
| Veličina ventila | 14 mm |
| Normalni nazivni protok | 440 l/min |
| Operating pressure MPa | -0,09 ... 1 MPa |
| Pogonski pritisak | -0,9 ... 10 bar |
| Konstruktivna struktura | Klipni klizač |
| Vrsta resetovanja | mehanička opruga |
| Dozvola | c UL us - Recognized (OL) |
| Mehanička zaštita | IP40 |
| Odzračna funkcija | se može prigušiti |
| Princip zaptivanja | mekano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Ručno pomoćno aktiviranje | sa blokiranjem Dodirno |
| Vrsta upravljanja | predupravljano |
| Snabdevanje upravljačkim vazduhom | eksterno |
| Smer protoka | reverzibilno |
| Overlap | Positive overlap |
| Varijante | Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries |
| Signal status display | LED |
| Pilot pressure MPa | 0,2 ... 0,8 MPa |
| Pritisak upravljanja | 2 ... 8 bar |
| Maks. frekvencija prekidača | 3 Hz |
| Vreme isključenja | 21 ms |
| Vreme uključanja | 13 ms |
| Trajanje uključenosti | 100 % |
| Maks. pozitivni ispitni impuls kod 0 signala | 1.600 µs |
| Maks. negativni ispitni impuls kod 1 signala | 3.000 µs |
| Parametri kalema | 22 V DC: 1 W |
| Dozvoljena kolebanja napona | +/- 10 % |
| Pogonski medijum | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Napomena o mediju pogona i upravljanja | Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| Otpornost na vibracije | Ispitivanje transporta sa stepenom težine 2 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6 |
| Udarna čvrstoća | Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27 |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 0 - No corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| RSBP classification to CD-0033 | F1a |
| Cleanroom class | ISO class 6 |
| Temperatura medijuma | -5 ... 60 °C |
| Medijum upravljanja | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura okoline | -5 ... 60 °C |
| Težina proizvoda | 100 g |

| Svojstvo | Vrednost |
|-----------------------|---------------------------------|
| Električni priključak | preko bloka podnožja |
| Vrsta pričvršćenja | na priključnoj letvi |
| Materijal - napomena | RoHS komfornost |
| Material seals | HNBR NBR |
| Material housing | Aluminijumska legura za kovanje |