

Elektromagnetni ventil

VZWD-B-L-M22C-M-N14-10-V-36-1-A1-100

FESTO

Broj dijela: 8214601



Podatkovni list

| Svojstvo | Vrijednost |
|------------------------------|---|
| Konstruktivna struktura | Popet ventil s izravnim upravljanjem |
| Vrsta aktiviranja | električni |
| Princip brtvljenja | mekana |
| Položaj montaže | po želji |
| Vrsta montaže | Instalacija linije |
| Priključak za armaturu | 1/4 NPT |
| Električni priključak | Obrazac A Utikač prema EN 175301-803 kvadratni dizajn |
| Nazivna veličina | 1 mm...1 mm |
| Funkcija ventila | 2/2 zatvoren, monostabilan |
| Ručno nadjačavanje | ne postoji |
| Smjer strujanja | nije reverzibilan |
| srednji | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4] Inertni plinovi mineralno ulje voda neutralne tekućine drugi protočni mediji na zahtjev |
| Razlika tlaka | 0 MPa 0 bar 0 psi |
| Parametri zavojnice | 24 V DC: 27,0 W |
| Klasa izolacije | H |
| Dopuštene fluktuacije napona | +/- 10 % |
| Radnog ciklusa | 100% |
| Vrsta povrata | mehanička opruga |
| Vrsta poreza | izravno |

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|---|
| Tlak medija | 0 MPa...0 MPa 0 bar...0 bar 0 psi...0 psi |
| Maksimalna viskoznost | 25 mm ² /s |
| Srednja temperatura | -10 °C...-10 °C |
| Temperatura okoline | -10 °C...-10 °C |
| Protok Kv | 0.04 m ³ /h...0.04 m ³ /h |
| Vrijeme uključanja | 8 ms...8 ms |
| Vrijeme isključenja | 25 ms...25 ms |
| Napomena o materijalima | U skladu s RoHS |
| Materijal za kućište | Mesing |
| Broj materijala kućišta | CW617N |
| Materijalne brtve | FPM |
| Težina proizvoda | 380 g...380 g |
| CE oznaka (vidi izjavu o sukladnosti) | prema EU EMC direktivi prema EU direktivi o niskom naponu prema EU RoHS direktivi |
| UKCA oznaka (vidi izjavu o sukladnosti) | prema UK propisima za EMC prema UK RoHS propisima prema UK propisima za električnu opremu |
| Klasa zaštite | IP65 |
| Klasa otpornosti na koroziju CRC | 1 - mala izloženost koroziji |