

Slėgio sudarymo vožtuvas MS6N-DE-1/4-10V24-Z

Gaminio numeris: 542575

FESTO

lėtam pneumatinių sistemų užpildymui/ nuorinimui, oro srautas iš dešinės į kairę.



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|---|--|
| Veikimo būdas | elektrinis |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Rankinis valdymas | fiksavimas Stūmimas |
| Konstrukcija | Stūmoklio vieta |
| Numetimo tipas | mechaninė spyruoklė |
| Valdymo tipas | valdoma |
| Valdomas oro tiekimas | Vidinis |
| Srauto kryptis | nereversuojamas |
| Skirstytuvo funkcija | 2/2 |
| Komutavimo pozicijos indikatorius | su priedais |
| Darbinis slėgis | 4 ... 10 bar |
| b reikšmė | 0,54 |
| C reikšmė | 11,22 l/sbar |
| Standartinis nominalus srauto debitas | 2.700 l/min |
| Budėjimo ciklas | 100 % |
| Ritės charakteristikos duomenys | 24 V DC: 1.8 W |
| Leidimas | c UL - Recognized (OL) |
| Darbinė terpė | Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertinės dujos |
| Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei | Galima naudoti oro tepimą (pradėjus tepti, tolimesniam darbui oro tepimas būtinas) |
| Atsparumo korozijai klasė CRC | 2 - Moderate corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Food-safe | See Supplementary material information |
| Terpės temperatūra | -10 ... 50 °C |
| Apsaugos klasė | IP65 |
| Aplinkos temperatūra | -10 ... 50 °C |
| Produkto svoris | 680 g |
| Elektrinis pajungimas | Plug pattern type C to EN 175301-803 Kištukas Pagal DIN EN 175301-803 Kubinės konstrukcijos |
| Signal status display | su priedais |
| Montavimo tipas | Instaliavimas į liniją su priedais Pasirenkamas |
| Pneumatinis pajungimas, portas 1 | 1/4 NPT |
| Pneumatinis pajungimas, portas 2 | 1/4 NPT |
| Informacija | atitinka RoHS |
| Material seals | NBR |
| Material housing | Padengtas aliuminiu |