

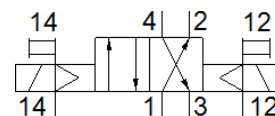
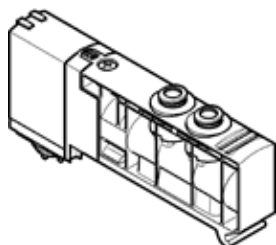
Elektromagnetinis skirstytuvas VUVB-S-B42-ZD-T516-1T1L

Gaminio numeris: 568621

FESTO

Šis produktas galimas tik užsakius iš Festo USA.

Šis tipas tinkamas vakuumui.



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|--|--|
| Skirstytuvo funkcija | 4/2 bistabilus |
| Veikimo būdas | elektrinis |
| Skirstytuvo dydis | 20 mm |
| Standartinis nominalus srauto debitas | 800 l/min |
| Darbinis slėgis | -0,9 ... 8 bar |
| Konstrukcija | Stūmoklio šliaužiklis |
| Apsaugos klasė | IP65 |
| Nominalus dydis | 7 mm |
| Oro išmetimo funkcija | nedroseliuojantis |
| Sandarinio principas | švelnus |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Rankinis valdymas | Stūmimas |
| Valdymo tipas | valdoma |
| Valdomas oro tiekimas | išorinis |
| Srauto kryptis | nereversuojamas |
| Valdymo slėgis | 2 ... 8 bar |
| Reversavimo laikas | 25 ms |
| Ritės charakteristikos duomenys | 24 V DC: low-current phase 0.1 W, high-current phase 3.3 W |
| Atsparumas smūgiams | 0,8 kV |
| Užterštumo laipsnis | 3 |
| Leistini įtampos svyravimai | +/- 10 % |
| Darbinė terpė | Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei | Galima naudoti oro tepimą (pradėjus tepti, tolimesniam darbui oro tepimas būtinas) |
| CE ženklas (žr. deklaraciją) | atitinka EU-EMV reikalvimus |
| Atsparumo korozijai klasė CRC | 1 |
| Saugojimo temperatūra | -20 ... 40 °C |
| Terpės temperatūra | -5 ... 50 °C |
| Aplinkos temperatūra | -5 ... 50 °C |
| Maksimalus įtempimo momentas, vožtuvo montavimas | 2 Nm |
| Produkto svoris | 220 g |
| Elektrinis pajungimas | Šakutė daugiapolinei jungčiai |
| Montavimo tipas | Su kiauryme |
| Pagalbinis valdymo oro portas 12/14 | Pajungimo padas |
| Valdomas išmetimo portas 84 | Be kanalo |
| Pneumatinis pajungimas, portas 1 | Pajungimo padas |
| Pneumatinis pajungimas, portas 2 | QS-5/16 |
| Pneumatinis pajungimas, portas 3 | Pajungimo padas |
| Pneumatinis pajungimas, portas 4 | QS-5/16 |
| Informacija | Be vario ir PTFE. atitinka RoHS |
| Informacija apie sandariklius | FPM HNBR NBR |
| Informacija apie tvirtinimą | PA - sustiprintas |
| Informacija apie medžiaga, koto vijos | Aliuminio liejinys |