

Elektromagnetinis skirstytuvas VUVB-S-M32U-AZD-Q4-1C1

Gaminio numeris: 537488

FESTO

visom pajungimo plokštėm su elektromagnetinėmis ritėmis ir rankiniu valdymu, be šakutės.

Šis tipas tinkamas vakuumui.



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|--|--|
| Skirstytuvo funkcija | 3/2 atviras, vienos ritės |
| Veikimo būdas | elektrinis |
| Skirstytuvo dydis | 20 mm |
| Standartinis nominalus srauto debitas | 200 l/min |
| Darbinis slėgis | -0,9 ... 8 bar |
| Konstrukcija | Stūmoklio šliaužiklis |
| Numetimo tipas | Oro spyruoklė |
| Apsaugos klasė | IP65 |
| Nominalus dydis | 7 mm |
| Oro išmetimo funkcija | nedroselijuojantis |
| Sandarinimo principas | švelnus |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Rankinis valdymas | fiksavimas Stūmimas |
| Valdymo tipas | valdoma |
| Valdomas oro tiekimas | išorinis |
| Srauto kryptis | nereversuojamas |
| Valdymo slėgis | 2 ... 8 bar |
| Išjungimo laikas | 20 ms |
| Ijungimo laikas | 20 ms |
| Ritės charakteristikos duomenys | 24 V DC: 1.5 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) |
| 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 | 150 g |
| Elektrinis pajungimas | Kištukas pagal EN 175301-803 C forma |
| 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-4 |
| Pneumatinis pajungimas, portas 3 | Pajungimo padas |

| Savybės | Reikšmė |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| 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 |