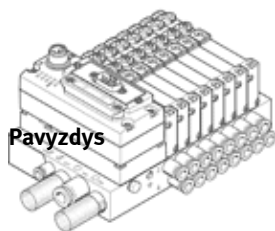


Skirstytuvų sala VTUG

Gaminio numeris: 573606
★ Kernprogramm

FESTO



Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

| Savybės | Reikšmė |
|--|---|
| Elektrinis valdymas | Individualus prijungimas Fieldbus Daugiakontaktė jungtis I-Port IO-Link AP interface |
| Elektrinių I/O sistema | Ne |
| Darbinė terpė | Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Valdymo 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) |
| Terpės temperatūra | -5 ... 60 °C |
| Aplinkos temperatūra | -5 ... 60 °C |
| Saugojimo temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Apsaugos klasė | IP40 IP65 IP67 IP69K NEMA 4X |
| Atsparumo korozijai klasė CRC | 2 - Moderate corrosion stress |
| Atsparumas vibracijoms | Tinkamumo transportui patikra, 2 sunkumo lygio pagal FN 942017-4 ir EN 60068-2-6 |
| Atsparumas smūgiams | Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27 |
| Operating pressure MPa | -0,09 ... 1 MPa |
| Darbinis slėgis | -0,9 ... 10 bar |
| Pilot pressure MPa | 0,15 ... 0,8 MPa |
| Valdymo slėgis | 1,5 ... 8 bar |
| Darbinis slėgis skirstytuvų salai su vidiniu valdymo oru | 1,5 ... 8 bar |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| CE ženklas (žr. deklaraciją) | atitinka EU-EMV reikalvimus in accordance with EU RoHS directive |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions |
| KC mark | KC-EMV |
| Leidimas | RCM Mark c UL us - Recognized (OL) |
| Skyriaus sertifikatas | UL MH19482 |
| Informacija | atitinka RoHS |
| Material seals | HNBR NBR |
| Skirstytuvų salos struktūra | Fiksuotas tinklelis |
| Maksimalus skirstytuvo pozicijų skaičius | 24 |
| Maksimalus slėgio zonų skaičius | 13 |

| Savybės | Reikšmė |
|---|---|
| Veikimo būdas | elektrinis |
| Skirstytuvo funkcija | 2x3/2 uždaras, vienos ritės 2x3/2 atviras, vienos ritės 2x3/2 atviras/uždaras, vienos ritės 3/2 uždaras, vienos ritės 3/2 atviras, vienos ritės 5/2 bistabilus 5/2 vienos ritės 5/3 vidurinėje padėtyje po slėgiu 5/3 vidurinėje padėtyje nuorientas 5/3 uždaras |
| Konstrukcija | Stūmoklio šliaužiklis |
| Sandarinio principas | švelnus |
| Valdymo tipas | valdoma |
| Skirstytuvo dydis | 10 mm 14 mm 18 mm |
| Valdomas oro tiekimas | išorinis Vidinis |
| Didžiausias nominalus srautas | 330 l/min at 10 mm 630 l/min at 14 mm 1200 l/min at 18 mm |
| Standartinis nominalus srauto debitas | 130 ... 1.150 l/min |
| Tinkamumas vakuumui | Taip |
| Oro išmetimo funkcija | droselijuojamas |
| Pneumatinis pajungimas, portas 1 | G1/8 G1/4 G3/8 QS-3 QS-4 QS-6 QS-8 QS-10 QS-12 QS-16 QS-1/4 QS-5/16 QS-3/8 QS-1/2 |
| Pagalbinis valdymo oro portas 12/14 | G1/8 |
| Signal status display | LED |
| Nominali darbinė nuolatinė įtampa | 24 V |
| Leistini įtampos svyravimai | +/- 10 % +/- 25 % |
| Elektromagneto ritės nominali atjungimo srovė | 47 mA iki 20 ms |
| Nominali srovė su jos mažinimu | 15,5 mA po 20 ms |