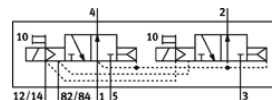
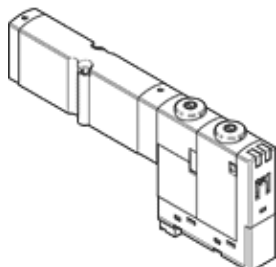


Elektromagnetinis skirstytuvas CPASC1-M1H-N-P-2,5

Gaminio numeris: 526994
Nebetiekiamas produktas

FESTO

Skirstytuvų salai CPA-SC, skirstytuvas su kištukine jungtimi.
Type to be discontinued. Available until 2014. See Support Portal for alternative products.



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|---|--|
| Skirstytuvo funkcija | 2x3/2 atviras, vienos ritės |
| Veikimo būdas | elektrinis |
| Standartinis nominalus srauto debitas | 220 l/min |
| Darbinis slėgis | 3 ... 10 bar |
| Konstrukcija | Stūmoklio šliaužiklis |
| Numetimo tipas | Oro spyruoklė |
| Apsaugos klasė | IP20 |
| Leidimas | c UL us - Recognized (OL) |
| Nominalus dydis | 2,5 mm |
| Oro išmetimo funkcija | droselijuojamas |
| Sandarinio principas | švelnus |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Rankinis valdymas | fiksavimas Stūmimas |
| Valdymo tipas | valdoma |
| Srauto kryptis | nereversuojamas |
| Komutavimo pozicijos indikatorius | Taip |
| Valdymo slėgis | 3 ... 8 bar |
| b reikšmė | 0,4 |
| C reikšmė | 0,895 l/sbar |
| Išjungimo laikas | 20 ms |
| Ijungimo laikas | 10 ms |
| Ritės charakteristikos duomenys | 24V DC: 1W |
| 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 | 2 |
| Terpės temperatūra | -5 ... 50 °C |
| Garso slėgio lygis | 95 dB(A) |
| Valdymo terpė | Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Aplinkos temperatūra | -5 ... 50 °C |
| Produkto svoris | 40 g |
| Elektrinis pajungimas | 3-poliai Kištukas |
| Montavimo tipas | Su kiauryme |
| Pneumatinis pajungimas, portas 1 | Pajungimo padas |
| Pneumatinis pajungimas, portas 2 | Pajungimo padas |
| Pneumatinis pajungimas, portas 3 | Pajungimo padas |
| Pneumatinis pajungimas, portas 4 | Pajungimo padas |
| Pneumatinis pajungimas, portas 5 | Pajungimo padas |
| Informacija apie sandariklius | FPM HNBR NBR |
| Informacija apie tvirtinimą | Padengtas aliuminiu |