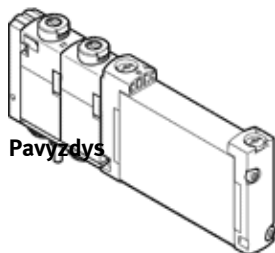


Elektromagnetinis skirstytuvas VUVG-...T1

Gaminio numeris: 575203

★ Kernprogramm

FESTO



Pavyzdys

Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
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 nuorintas 5/3 uždaras
Veikimo būdas	elektrinis
Skirstytuvo dydis	10 mm 14 mm 18 mm
Standartinis nominalus srauto debitas	130 ... 1.200 l/min
Operating pressure MPa	-0,09 ... 1 MPa
Darbinis slėgis	-0,9 ... 10 bar
Konstrukcija	Stūmoklio šliaužiklis
Numetimo tipas	mechaninė spyruoklė Oro spyruoklė
Leidimas	c UL us - Recognized (OL)
Apsaugos klasė	IP40 IP65 IP67
Oro išmetimo funkcija	droseliojamas
Sandarinimo principas	švelnus
Montavimo pozicija	Bet koks
Valdymo tipas	valdoma
Valdomas oro tiekimas	išorinis
Overlap	Positive overlap Indefinite overlap
Signal status display	LED
Maksimalus perjungimo dažnis	3 Hz
Budėjimo ciklas	100 %
Didž.teigiamas testavimo impulsas prie loginio 0	1.600 μs
Didž.neigiamas testavimo impulsas prie loginio 1	3.000 μs
Ritės charakteristikos duomenys	22 V DC: 1 W
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)
Atsparumas vibracijoms	Tinkamumo transportui patikra, 2 sunkumo lygio pagal FN 942017-4 ir EN 60068-2-6
Aplinkos apribojimai ir vidutinė temperatūra	be palaikymo srovės sumažėjimo

Savybės	Reikšmė
	-5 - 50 °C
Atsparumas smūgiams	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
Atsparumo korozijai klasė CRC	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Terpės temperatūra	-5 ... 60 °C
Valdymo terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Aplinkos temperatūra	-5 ... 60 °C
Elektrinis pajungimas	per kontaktine plokštę
Montavimo tipas	prie kolektorinės plokštės
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	HNBR NBR
Material housing	Aliuminio liejinys