

# Elektromagnetinis skirstytuvas CPVSC1-M1H-J-P

Gaminio numeris: 527571

FESTO

Skirstytuvų salai CPV-SC.  
Šis tipas tinkamas vakuumui.



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	5/2 bistabilus
Veikimo būdas	elektrinis
Skirstytuvo dydis	10 mm
Standartinis nominalus srauto debitas	170 l/min
Operating pressure MPa	-0,09 ... 0,7 MPa
Darbinis slėgis	-0,9 ... 7 bar
Konstrukcija	Stūmoklio šliaužiklis
Apsaugos klasė	IP40
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
Overlap	Positive overlap
Pilot pressure MPa	0,3 ... 0,7 MPa
Valdymo slėgis	3 ... 7 bar
Reversavimo laikas	8 ms
Didž.teigiamas testavimo impulsas prie loginio 0	400 μs
Didž.neigiamas testavimo impulsas prie loginio 1	200 μs
Ritės charakteristikos duomenys	22 V DC: 1 W
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
Atsparumas smūgiams	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
Atsparumo korozijai klasė CRC	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkto svoris	56,5 g
Elektrinis pajungimas	2- poliai Kištukas
Montavimo tipas	Su kiauryme
Valdomas išmetimo portas 82/84	Bendroji linija
Pneumatinis pajungimas, portas 1	Bendroji linija
Pneumatinis pajungimas, portas 2	Pajungimo padas
Pneumatiniai portai 3/5 sujungti	Bendroji linija
Pneumatinis pajungimas, portas 4	Pajungimo padas
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	NBR
Material housing	Padengtas aliuminiu