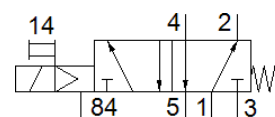


Elektromagnetinis skirstytuvas MVH-5-1/8-B-VI-X

Gaminio numeris: 164564

FESTO

Su rankiniu valdymu ir solenoidu, be kištukinio lizdo.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	5/2 vienos ritės
Veikimo būdas	elektrinis
Plotis	26 mm
Standartinis nominalus srauto debitas	750 l/min
Darbinis slėgis	2 ... 10 bar
Konstrukcija	Mažytė vieta
Numetimo tipas	mechaninė spyruoklė
Nominalus dydis	5 mm
Oro išmetimo funkcija	droselijuojamas
Sandarinimo principas	švelnus
Montavimo pozicija	Bet koks
Rankinis valdymas	Stūmimas
Valdymo tipas	valdoma
Valdomas oro tiekimas	Vidinis
Srauto kryptis	nereversuojamas
Overlap	Underlap
b reikšmė	0,34
C reikšmė	3 l/sbar
Maksimalus perjungimo dažnis	3 Hz
Išjungimo laikas	36 ms
Ijungimo laikas	20 ms
Didž.teigiamas testavimo impulsas prieš loginio 0	2.200 μs
Didž.neigiamas testavimo impulsas prieš loginio 1	3.700 μs
Ritės charakteristikos duomenys	24 V DC: 2.5 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)
Atsparumo korozijai klasė CRC	1 - Low corrosion stress
Saugojimo temperatūra	-40 ... 60 °C
Terpės temperatūra	-5 ... 50 °C
Valdymo terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkto svoris	230 g
Montavimo tipas	Su kiauryme
Valdomas išmetimo portas 84	M5
Pneumatinis pajungimas, portas 1	G1/8
Pneumatinis pajungimas, portas 2	G1/8
Pneumatinis pajungimas, portas 3	Pajungimo padas G1/8
Pneumatinis pajungimas, portas 4	G1/8
Pneumatinis pajungimas, portas 5	G1/8
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Padengtas aliuminiu