

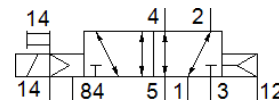
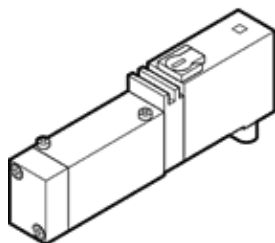
Elektromagnetinis skirstytuvas MT2H-5/2-4,0-L-S-VI-B

Gaminio numeris: 159452
Nebetiekiamas produktas

FESTO

[Skirstytuvų saloms.](#)

Šio tipo gamyba nutraukiama. Tiekiamas iki 2017. Ieškokite prekės alternatyvos kataloge



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	5/2 vienos ritės
Veikimo būdas	elektrinis
Plotis	17,8 mm
Standartinis nominalus srauto debitas	700 l/min
Darbinis slėgis	-0,9 ... 10 bar
Konstrukcija	Stūmoklio šliaužiklis
Numetimo tipas	Oro spyruoklė
Apsaugos klasė	IP65
Leidimas	c UL us - Recognized (OL)
Nominalus dydis	5 mm
Tinklelio matmuo	18 mm
Oro išmetimo funkcija	droseliojamas
Sandarinio principas	švelnus
Montavimo pozicija	Bet koks
Rankinis valdymas	su priedais, fiksacija
Valdymo tipas	valdoma
Valdomas oro tiekimas	išorinis
Srauto kryptis	reversuojamas
Sutapimo nebuvimas	Taip
Pastaba priverstinei dinamizacijai	Perjungimo dažnis mažiausiai 1 x per savaitę
Valdymo slėgis	4 ... 6 bar
b reikšmė	0,38
C reikšmė	2,75 l/sbar
Išjungimo laikas	22 ms
Ijungimo laikas	12 ms
Budėjimo ciklas	100%
Ritės charakteristikos duomenys	24 V DC: 2.5 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, 1 sunkumo lygio pagal FN 942017-4 ir EN 60068-2-6
Atsparumas smūgiams	Bandymai smūgiams SG2 pagal FN/EN
Atsparumo korozijai klasė CRC	2
Saugojimo temperatūra	-20 ... 40 °C
Terpės temperatūra	-5 ... 50 °C
Garso slėgio lygis	75 dB(A)
Valdymo terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkto svoris	105 g
Elektrinis pajungimas	Kištukas Kubinės konstrukcijos

Savybės	Reikšmė
	C forma pagal EN 175301-803
Montavimo tipas	Ant pajungimo pado
Valdomas išmetimo portas 82/84	Pajungimo padas
Valdomas oro portas 12	Pajungimo padas
Valdomas oro portas 14	Pajungimo padas
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	atitinka RoHS
Informacija apie sandariklius	NBR HNBR
Informacija apie tvirtinimą	Padengtas aliuminiu