

Pneumatinis skirstytuvas

VL-5/3E-5,0-B

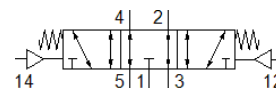
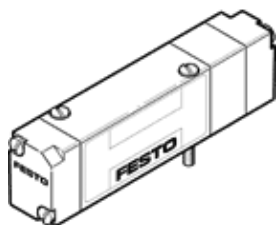
Gaminio numeris: 173178
Nebetiekiamas produktas

FESTO

5/3 tipo, vidurinė pozicija išmetime.

Šis tipas tinkamas vakuumui.

Type to be discontinued. Available until 2023. See Support Portal for alternative products.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	5/3 vidurinėje padėtyje nuorintas
Veikimo būdas	pneumatinė
Plotis	17,8 mm
Standartinis nominalus srauto debitas	350 l/min
Darbinis slėgis	-0,9 ... 10 bar
Konstrukcija	Stūmoklio šliaužiklis
Numetimo tipas	mechaninė spyruoklė
Leidimas	UL - Recognized (OL)
Nominalus dydis	5 mm
Tinklelio matmuo	18 mm
Oro išmetimo funkcija	droseliojamas
Sandarinimo principas	švelnus
Montavimo pozicija	Bet koks
Rankinis valdymas	nėra
Valdymo tipas	tiesioginis
Valdomas oro tiekimas	išorinis
Srauto kryptis	reversuojamas
Overlap	Positive overlap
Valdymo slėgis	3 ... 8 bar
b reikšmė	0,5
C reikšmė	1,54 l/sbar
Išjungimo laikas	22 ms
Ijungimo laikas	6 ms
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	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
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	85 g
Montavimo tipas	Ant pajungimo pado
Valdomas oro portas 12	Pajungimo padas
Valdomas oro portas 14	Pajungimo padas
Pneumatinis pajungimas, portas 1	Pajungimo padas

Savybės	Reikšmė
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
Material seals	HNBR NBR
Material housing	Padengtas aliuminiu