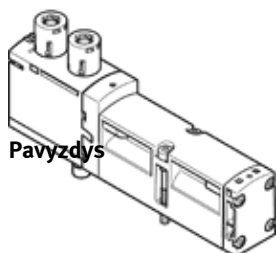


# Elektromagnetinis skirstytuvas VSVA-B-...-T1L

Gaminio numeris: 8033250

FESTO



Pavyzdys

## Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	2x2/2 uždaras, vienos ritės 2x3/2 uždaras, vienos ritės 2x3/2 atviras, vienos ritės 2x3/2 atviras/uždaras, vienos ritės 5/2 bistabilus 5/2 bistabilus su dominuojančiu signalu 5/2 vienos ritės 5/3- tipo, slėgis kanale iš 1 į 2, kanalas iš 4 į 5 uždaras 5/3 vidurinėje padėtyje po slėgiu 5/3 vidurinėje padėtyje nuorientas 5/3 uždaras
Veikimo būdas	elektrinis
Plotis	18 mm 26 mm 42 mm 52 mm
Standartinis nominalus srauto debitas	2.300 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-Tick CSA (OL) c UL us - Recognized (OL)
Apsaugos klasė	IP65 NEMA 4
Sandarinio principas	švelnus
Montavimo pozicija	Bet koks
Rankinis valdymas	fiksavimas su priedais, fiksacija Stūmimas Uždengtas
Valdymo tipas	valdoma
Valdomas oro tiekimas	išorinis Vidinis
Srauto kryptis	Bet koks
Overlap	Positive overlap
Signal status display	LED
Pilot pressure MPa	0,3 ... 1 MPa
Valdymo slėgis	3 ... 10 bar
Maksimalus srovės sunaudojimas	60 ... 72 mA
Atsparumas smūgiams	2,5 kV
Užterštumo laipsnis	3

Savybės	Reikšmė
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)
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Sąlyginė oro drėgmė	0 - 90 %
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Elektrinis pajungimas	2- poliai 4- poliai Kištukas atitinka ISO 15407-2 pagal ISO 5599-2
Montavimo tipas	Ant pajungimo pado
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	FPM HNBR NBR
Material housing	Padengtas aliuminiu PA
Material screws	Plienas, cinkuotas