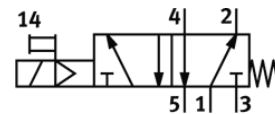
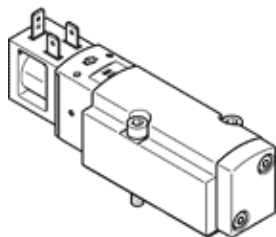


# Elektromagnetinis skirstytuvas VSVA-BK-M52-MD-D1-1B2

Gaminio numeris: 8166594

FESTO



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	5/2 vienos ritės
Veikimo būdas	elektrinis
Plotis	38 mm
Skirstytuvo dydis	42 mm
Standartinis nominalus srauto debitas	1.200 l/min
Operating pressure MPa	0,3 ... 0,8 MPa
Darbinis slėgis	3 ... 8 bar
Konstrukcija	Piston slide with sealing ring
Numetimo tipas	mechaninė spyruoklė
Apsaugos klasė	IP65 su šakute pagal IEC 60529
Nominalus dydis	6,3 mm
Tinklelio matmuo	43 mm
Oro išmetimo funkcija	droselijuojamas
Sandarinimo principas	švelnus
Montavimo pozicija	Bet koks
Atitinka standartus	ISO 5599-1
Rankinis valdymas	fiksavimas Stūmimas
ISO Kodas	152
Valdymo tipas	valdoma
Valdomas oro tiekimas	Vidinis
Srauto kryptis	nereversuojamas
Overlap	Underlap
Signal status display	su priedais
b reikšmė	0,26
C reikšmė	5,88 l/sbar
Vožtuvo srauto greitis	1.343 l/min
Pralaidumas skirstytuvo, montuojamo ant atskiros plokštės.	1.342 l/min
Pralaidumas skirstytuvo, montuojamo į bloką.	1.313 l/min
Išjungimo laikas	20,9 ms
Ijungimo laikas	19,9 ms
Budėjimo ciklas	100 %
Didž.teigiamas testavimo impulsas prie loginio 0	2.500 μs
Didž.neigiamas testavimo impulsas prie loginio 1	1.100 μs
Nominali darbinė nuolatinė įtampa	24 V
Ritės charakteristikos duomenys	24 V DC: 3.3 W
Leistini įtampų 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)
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

Savybės	Reikšmė
Atsparumo korozijai klasė CRC	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Terpės temperatūra	-5 ... 50 °C
Valdymo terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Maksimalus įtempimo momentas, vožtuvo montavimas	5 Nm
Produkto svoris	324 g
Elektrinis pajungimas	Plug pattern type B to EN 175301-803 To industry standard (11 mm)
Montavimo tipas	Ant pajungimo pado
Prapučiamos tūtos jungtis	Be kanalo
Pneumatinis pajungimas, portas 1	Pajungimo plokštė pagal ISO 5599-1, dydis 1
Pneumatinis pajungimas, portas 2	Pajungimo plokštė pagal ISO 5599-1, dydis 1
Pneumatinis pajungimas, portas 3	Pajungimo plokštė pagal ISO 5599-1, dydis 1
Pneumatinis pajungimas, portas 4	Pajungimo plokštė pagal ISO 5599-1, dydis 1
Pneumatinis pajungimas, portas 5	Pajungimo plokštė pagal ISO 5599-1, dydis 1
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	HNBR NBR
Material housing	Aliuminio liejinys
Material Piston slide	Aliuminio liejinys
Material screws	Plienas, cinkuotas