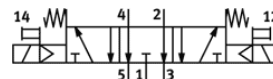
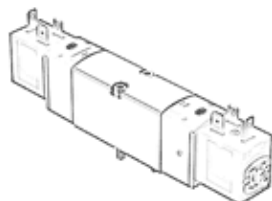


Elektromagnetinis skirstytuvas VSVA-BK-P53E-D-A1-1B2

Gaminio numeris: 8150872

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	5/3 vidurinėje padėtyje nuorintas
Veikimo būdas	elektrinis
Skirstytuvo dydis	26 mm
Standartinis nominalus srauto debitas	900 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	6,4 mm
Oro išmetimo funkcija	droseliuojamas
Sandarinio principas	švelnus
Montavimo pozicija	Bet koks
Atitinka standartus	ISO 15407-1
Rankinis valdymas	fiksavimas Stūmimas
Valdymo tipas	valdoma
Valdomas oro tiekimas	Vidinis
Srauto kryptis	nereversuojamas
Overlap	Underlap
Signal status display	su priedais
b reikšmė	0,29
C reikšmė	3,99 l/sbar
Vožtuvo srauto greitis	924 l/min
Pralaidumas skirstytuvo, montuojamo ant atskiros plokštės.	924 l/min
Pralaidumas skirstytuvo, montuojamo į bloką.	885 l/min
Išjungimo laikas	36,2 ms
Įjungimo laikas	11,9 ms
Reversavimo laikas	18,9 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 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)
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
Atsparumo korozijai klasė CRC	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364 zone III

Savybės	Reikšmė
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	2,4 Nm
Produkto svoris	320 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	Sujungimo plokštė dydis 26 mm, atitinka ISO 15407-1
Pneumatinis pajungimas, portas 2	Sujungimo plokštė dydis 26 mm, atitinka ISO 15407-1
Pneumatinis pajungimas, portas 3	Sujungimo plokštė dydis 26 mm, atitinka ISO 15407-1
Pneumatinis pajungimas, portas 4	Sujungimo plokštė dydis 26 mm, atitinka ISO 15407-1
Pneumatinis pajungimas, portas 5	Sujungimo plokštė dydis 26 mm, atitinka ISO 15407-1
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	HNBR NBR
Material housing	Aliuminio liejinys
Material Piston slide	Aliuminio liejinys
Material screws	Plienas, cinkuotas