

Pneumatinis skirstytuvas VSPA-B-M52-M-A1

Gaminio numeris: 546717

FESTO

plotis 26 mm



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	5/2 vienos ritės
Veikimo būdas	pneumatinė
Plotis	26 mm
Standartinis nominalus srauto debitas	1.100 l/min
Darbinis slėgis	-0,9 ... 16 bar
Konstrukcija	Stūmoklio šliaužiklis
Numetimo tipas	mechaninė spyruoklė
Nominalus dydis	9 mm
Oro išmetimo funkcija	droselijuojamas
Sandarinimo principas	švelnus
Montavimo pozicija	Bet koks
Atitinka standartus	ISO 15407-1 VDMA 24563
Valdymo tipas	tiesioginis
Srauto kryptis	reversuojamas
Overlap	Positive overlap
Valdymo slėgis	3 ... 10 bar
Vožtuvo srauto greitis	1.400 l/min
Pralaidumas skirstytuvo, montuojamo ant atskiros plokštės.	1.100 l/min
Pralaidumas skirstytuvo, montuojamo į bloką.	1.100 l/min
Išjungimo laikas	35 ms
Ijungimo laikas	10 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)
Atsparumo korozijai klasė CRC	0 - No corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Terpės temperatūra	-10 ... 60 °C
Sąlyginė oro drėgmė	0 - 90 %
Valdymo terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C
Maksimalus įtempimo momentas, vožtuvo montavimas	1,8 ... 2,2 Nm
Produkto svoris	180 g
Valdomas oro portas 12	Sujungimo plokštė dydis 26 mm, atitinka ISO 15407-1
Valdomas oro portas 14	Sujungimo plokštė dydis 26 mm, atitinka ISO 15407-1
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	NBR
Material housing	Padengtas aliuminiu
Material screws	Plienas Galvanizuota