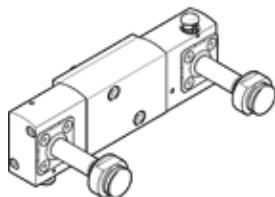


Elektromagnetinis skirstytuvas VSNC-F-P53E-MH-N14-F19

Gaminio numeris: 8116397

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	5/3 vidurinėje padėtyje nuorintas
Veikimo būdas	elektrinis
Plotis	32 mm
Standartinis nominalus srauto debitas	1.050 l/min
Operating pressure MPa	0,3 ... 0,8 MPa
Darbinis slėgis	3 ... 8 bar
Konstrukcija	Stūmoklio šliaužiklis
Numetimo tipas	mechaninė spyruoklė
Oro išmetimo funkcija	droseliuojamas
Sandarinimo principas	švelnus
Montavimo pozicija	Bet koks
Atitinka standartus	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Rankinis valdymas	Stūmimas
Valdymo tipas	valdoma
Valdomas oro tiekimas	Vidinis
Srauto kryptis	nereversuojamas
Overlap	Positive overlap
b reikšmė	0,4
C reikšmė	4,4 l/sbar
Išjungimo laikas	85 ms
Ijungimo laikas	24 ms
Reversavimo laikas	60 ms
Budėjimo ciklas	100 %
Ritės charakteristikos duomenys	See solenoid coil, to be ordered separately
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	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Terpės temperatūra	-20 ... 60 °C
Aplinkos temperatūra	-20 ... 60 °C
Produkto svoris	619 g
Montavimo tipas	Su kiauryme
Prapučiamos tūtos jungtis	Be kanalo
Pneumatinis pajungimas, portas 1	1/4 NPT
Pneumatinis pajungimas, portas 2	jungtis pagal NAMUR
Pneumatinis pajungimas, portas 3	1/4 NPT
Pneumatinis pajungimas, portas 4	jungtis pagal NAMUR
Pneumatinis pajungimas, portas 5	1/4 NPT
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	NBR
Material housing	Aliuminio liejinys
Material screws	Plienas, cinkuotas