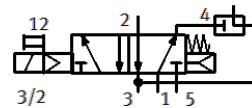
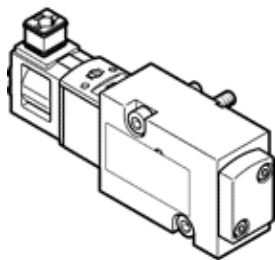


Elektromagnetinis skirstytuvas VSNC-FK-M32C-RD-G18-1C1-S

Gaminio numeris: 8166611

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	3/2 uždaras, vienos ritės
Veikimo būdas	elektrinis
Plotis	25,5 mm
Standartinis nominalus srauto debitas	400 l/min
Operating pressure MPa	0,25 ... 0,8 MPa
Darbinis slėgis	2,5 ... 8 bar
Konstrukcija	Piston slide with sealing ring
Numetimo tipas	mechaninė spyruoklė Oro spyruoklė
Apsaugos klasė	IP65
Oro išmetimo funkcija	droseliuojamas
Sandarinimo principas	švelnus
Montavimo pozicija	Bet koks
Atitinka standartus	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Rankinis valdymas	fiksavimas
Valdymo tipas	valdoma
Valdomas oro tiekimas	Vidinis
Srauto kryptis	nereversuojamas
Overlap	Positive overlap
b reikšmė	0,3
C reikšmė	2,1 l/sbar
Standard nominal flow rate, exhaust air return 4→3	100 l/min
Išjungimo laikas	≤ 50 ms
Ijungimo laikas	≤ 50 ms
Budėjimo ciklas	100 %
Ritės charakteristikos duomenys	24 V DC: 2.4 W
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	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Saugojimo temperatūra	-20 ... 60 °C
Terpės temperatūra	-20 ... 50 °C
Aplinkos temperatūra	-20 ... 50 °C
Produkto svoris	220 g
Elektrinis pajungimas	Plug pattern type C to EN 175301-803
Montavimo tipas	Su kiauryme
Prapučiamos tūtos jungtis	Be kanalo
Pneumatinis pajungimas, portas 1	G1/8
Pneumatinis pajungimas, portas 2	jungtis pagal NAMUR
Pneumatinis pajungimas, portas 3	G1/8
Pneumatinis pajungimas, portas 4	jungtis pagal NAMUR
Pneumatinis pajungimas, portas 5	G1/8
Informacija	atitinka RoHS
Material cover	PA - sustiprintas
Material seals	NBR
Material housing	Aliuminio liejinys
Manual override material	PA - sustiprintas
Material piston	Aliuminio liejinys
Material screws	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis