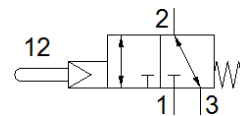
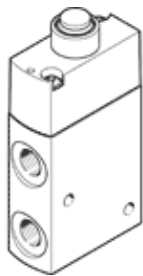


Galvute veikiamas skirstytuvas VMEF-STC-M32-M-G18

Gaminio numeris: 8031331

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	3/2 uždaras, vienos ritės
Veikimo būdas	mechaninis
Plotis	20 mm
Standartinis nominalus srauto debitas	750 l/min
Operating pressure MPa	0,35 ... 1 MPa
Darbinis slėgis	3,5 ... 10 bar
Konstrukcija	Mažytė vieta
Numetimo tipas	mechaninė spyruoklė
Nominalus dydis	5,6 mm
Instructions for use	Do not use as mechanical stop
Sandarinimo principas	švelnus
Montavimo pozicija	Bet koks
Valdymo tipas	valdoma
Valdomas oro tiekimas	Vidinis
Srauto kryptis	reversuojamas
Overlap	Zero overlap
Pilot pressure MPa	0,35 ... 1 MPa
Valdymo slėgis	3,5 ... 10 bar
Pilot pressure	50,75 ... 145 psi
Maksimalus perjungimo dažnis	3 Hz
Darbinė terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:-:-]
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-B1/B2-L
Terpės temperatūra	-10 ... 60 °C
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C
Veikimo jėga	14 N
Produkto svoris	131 g
Montavimo tipas	Su kiauryme
Pagalbinis valdymo oro portas 12/14	M5
Pneumatinis pajungimas, portas 1	G1/8
Pneumatinis pajungimas, portas 2	G1/8
Pneumatinis pajungimas, portas 3	G1/8
Informacija	atitinka RoHS
Material cover	PA - sustiprintas
Material seals	NBR
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy