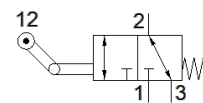
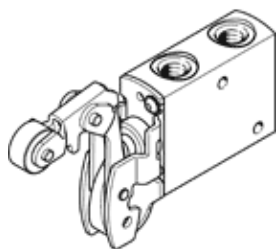


Ritininis svirties skirstytuvas VMEF-KT-M32-M-N14

Gaminio numeris: 8047107

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	3/2-way, monostable
Veikimo būdas	mechaninis
Plotis	20 mm
Standartinis nominalus srauto debitas	870 l/min
Operating pressure MPa	-0,095 ... 1 MPa
Darbinis slėgis	-0,95 ... 10 bar
Konstrukcija	Toggle lever Mažytė vieta
Numetimo tipas	mechaninė spyruoklė
Max. stroke limit (hard)	11 mm
Nominalus dydis	6 mm
Instructions for use	Risk of pinching
Sandarinimo principas	švelnus
Montavimo pozicija	Bet koks
Valdymo tipas	tiesioginis
Srauto kryptis	reversuojamas
Overlap	Zero overlap
Max. actuating speed for side actuation	0,7 m/s
Maksimalus perjungimo dažnis	3 Hz
Cam angle	30 deg
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	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Terpės temperatūra	-10 ... 60 °C
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C
Note on ambient temperature	Influence of heat on wear
Veikimo jėga	32,7 N
Produkto svoris	218 g
Montavimo tipas	Su kiauryme
Pneumatinis pajungimas, portas 1	1/4 NPT
Pneumatinis pajungimas, portas 2	1/4 NPT
Pneumatinis pajungimas, portas 3	1/4 NPT
Informacija	atitinka RoHS
Material mounting adaptor	galvanizuotas plienas
Material seals	NBR
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy