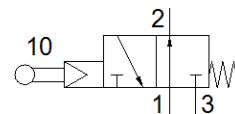


Mechaninis skirstytuvas perjungiamas rutuliuku VMEM-BTC-M32U-M-G18

Gaminio numeris: 563774

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	3/2 atviras, vienos ritės
Veikimo būdas	mechaninis
Plotis	20 mm
Standartinis nominalus srauto debitas	500 l/min
Darbinis slėgis	4,5 ... 8 bar
Konstrukcija	Mažytė vieta
Numetimo tipas	mechaninė spyruoklė
Nominalus dydis	4 mm
Instructions for use	Do not use as mechanical stop
Valdymo tipas	valdoma
Valdomas oro tiekimas	Vidinis
Max. actuating speed for axial actuation	0,6 m/s
Max. actuating speed for side actuation	0,2 m/s
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
Terpės temperatūra	-10 ... 60 °C
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C
Veikimo jėga	44 N
Max. force on actuator	80 N
Max. transverse force on actuator	30 N
Produkto svoris	148 g
Montavimo tipas	Pasirenkamas Instaliavimas į priekinę panelę Su kiauryme
Pneumatinis pajungimas, portas 1	G1/8
Pneumatinis pajungimas, portas 2	G1/8
Pneumatinis pajungimas, portas 3	G1/8
Informacija	atitinka RoHS
Informacija apie uždengimą	Aliuminio liejinys anoduotas
Informacija apie sandariklius	NBR
Informacija apie tvirtinimą	Aliuminio liejinys anoduotas