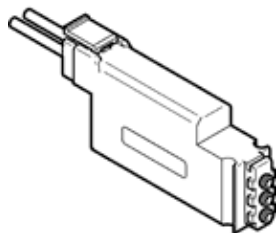


Elektromagnetinis skirstytuvas VOVK-BT6-M32C-MN-1H5ZP-FF

Gaminio numeris: 8122779

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	3/2 uždaras, vienos ritės
Veikimo būdas	elektrinis
Plotis	5,9 mm
Standartinis nominalus srauto debitas	5,5 l/min
Operating pressure MPa	-0,1 ... 0,7 MPa
Darbinis slėgis	-1 ... 7 bar
Operating pressure	-14,5 ... 100 psi
Nuoroda į darbinį slėgį	Operating pressure at port 3: n.-1-0bar
Konstrukcija	Connection direction to the front Skirstytuvas grąžinamas spyruokle
Numetimo tipas	mechaninė spyruoklė
Apsaugos klasė	IP40
Nominalus dydis	0,36 mm
Oro išmetimo funkcija	droselijuojamas
Sandarinimo principas	švelnus
Montavimo pozicija	Bet koks
Rankinis valdymas	nėra
Valdymo tipas	elektrinis
Srauto kryptis	reversuojamas
Cv value	0,006 Gal/min US
Maksimalus perjungimo dažnis	10 Hz
Išjungimo laikas	≤ 6 ms
Note on switching time off	At -1 < p < 6 bar
Ijungimo laikas	≤ 13 ms
Note on switching time on	≤ 6 ms at 0 < p < 6 bar, ≤ 13 ms at -1 < p < 0 bar
Budėjimo ciklas	100% within 500 h
Elektros galios suvartojimas	≤ 0,5 W
Nominali darbinė nuolatinė įtampa	24 V
Leistini įtampos svyravimai	+/- 10 %
Darbinė terpė	Compressed air to ISO 8573-1:2010 [6:4:1]
Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei	Negalima naudoti tepamo oro.
Atsparumo korozijai klasė CRC	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Terpės temperatūra	5 ... 50 °C
Sąlyginė oro drėgmė	70 %
Information on relative air humidity	At ambient temperature
Aplinkos temperatūra	5 ... 50 °C
Produkto svoris	6 g
Elektrinis pajungimas	Kabelis
Montavimo tipas	Su kiauryme
Pneumatinis pajungimas, portas 1	Pajungimo padas
Pneumatinis pajungimas, portas 3	Pajungimo padas
Informacija	atitinka RoHS
Material housing	PBT
Material spring	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis