

Vienkryptis droselis VFOE-LE-T-M5-Q6

Gaminio numeris: 8068724

★ Kernprogramm

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	Vienos srauto krypties reguliavimo funkcija išmetamam orui
Pneumatinis pajungimas, portas 1	QS-6
Pneumatinis pajungimas, portas 2	M5
Veikimo būdas	rankinis
Reguliuojantis elementas	Pasukama rankenėlė su užraktu
Montavimo tipas	Su sriegiu
Nominalus srauto debitas droseliavimo kryptimi	105 l/min
Standartinis nominalus srauto debitas prieš droseliavimo kryptį	60 ... 105 l/min
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C
Material housing	PBT
Montavimo pozicija	Bet koks
Skerspjūvio plotis	9 mm
Galimybė pasukti	360 laipsnių / Nuolatinis prasukimas neleistinas
Operating pressure for entire temperature range	0,02 ... 1 MPa
Darbiis slėgis visam temperatūros diapozonui.	0,2 ... 10 bar
Operating pressure for entire temperature range	2,9 ... 145 psi
Standard flow rate in flow control direction 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	160 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	150 ... 180 l/min
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)
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Švaros klasė	ISO class 4
Terpės temperatūra	-10 ... 60 °C
Maksimalus priveržimo momentas	2,4 Nm
Nominalus užveržimo momentas	2 Nm
Nominalaus užveržimo momento tolerancijos	± 20 %
Produkto svoris	3,3 g
Informacija	atitinka RoHS
Material cover	PBT
Material of dynamic seals	HNBR
Material threaded bolt	Plienas, cinkuotas
Material release ring	PBT
Material static seals	NBR