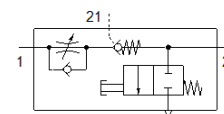
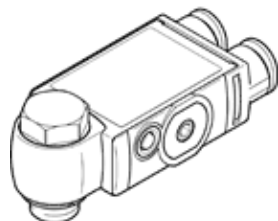


Vienkryptis droselis VFOF-LE-BAH-G18-Q6

Gaminio numeris: 8001459

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	Vienos srauto krypties reguliavimo funkcija išmetamam orui
Pneumatinis pajungimas, portas 1	QS-6
Pneumatinis pajungimas, portas 2	G1/8
Veikimo būdas	rankinis
Valdomas oro portas 21	QS-6
Reguliuojantis elementas	Vidinis šešiakampis
Montavimo tipas	Su sriegiu
Nominalus srauto debitas droseliavimo kryptimi	240 l/min
Standartinis nominalus srauto debitas prieš droseliavimo kryptį	120 ... 220 l/min
Darbinis slėgis	0,2 ... 10 bar
Valdymo slėgis	2 ... 10 bar
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C
Material housing	PBT
Montavimo pozicija	Bet koks
Atbulinio vožtuvo įjungimo būdas	pneumatinė
Rankinė nuorinimo funkcija	Stūmimas
Galimybė pasukti	360 laipsnių / Nuolatinis prasukimas neleistinas
Darbiis slėgis visam temperatūros diapozonui.	0,2 ... 10 bar
Standard flow rate in flow control direction 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	420 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->9 psi) actuated	400 ... 460 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) not actuated	400 ... 460 l/min
Standartinis nominalus srauto debitas negrįžtama kryptimi, paveikta	150 ... 230 l/min
Standartinis nominalus srauto debitas negrįžtama kryptimi, nepaveikta	120 ... 220 l/min
Išjungimo laikas	9 ms
Įjungimo laikas	6 ms
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-B1/B2-L
Terpės temperatūra	-10 ... 60 °C
Valdymo terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Nominalus užveržimo momentas	6 Nm
Nominalaus užveržimo momento tolerancijos	± 20 %
Leistino judesio momento reguliavimo rankenėlė	1 Nm
Produkto svoris	28,6 g
Material of cover	ES-BE
Informacija	atitinka RoHS
Material cover	PBT
Material seals	NBR
Material hollow bolt	Aliuminio liejinys
Material sleeve	Aliuminio liejinys
Material release ring	POM
Material adjusting screw	Žalvaris