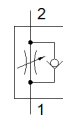


# Vienkryptis droselis VFOH-LE-A-G18-Q6

Gaminio numeris: 578798

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
Reguliuojantis elementas	External hex
Montavimo tipas	Su sriegiu
Nominalus srauto debitas droseliavimo kryptimi	255 l/min
Standartinis nominalus srauto debitas prieš droseliavimo kryptį	111 ... 280 l/min
Aplinkos temperatūra	0 ... 150 °C
Montavimo pozicija	Bet koks
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)	370 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	330 ... 390 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-B2-L
Saugojimo temperatūra	-10 ... 150 °C
Terpės temperatūra	0 ... 150 °C
Nominalus užveržimo momentas	3 Nm
Nominalaus užveržimo momento tolerancijos	± 10 %
Produkto svoris	23 g
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	FPM
Material hollow bolt	Aliuminio liejinys
Material release ring	Nikeliuotas varis
Material adjusting screw	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material swivel fitting	Žalvaris Nikeliuota