

Vienkryptis droselis GRLA-1/8-QS-6-MF-D

Gaminio numeris: 537075

FESTO

Didelio debito išmetamo oro valdymui.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	Vienkrypčio oro srauto valdymo funkcija
Pneumatinis pajungimas, portas 1	QS-6
Pneumatinis pajungimas, portas 2	G1/8
Montavimo tipas	Su sriegiu Su išoriniu sriegiu
Nominalus srauto debitas droseliavimo kryptimi	400 l/min
Standartinis nominalus srauto debitas prieš droseliavimo kryptį	290 ... 420 l/min
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C
Maritime classification	see certificate
Montavimo pozicija	Bet koks
Darbių 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)	600 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	570 ... 680 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-B1/B2-L
Saugojimo temperatūra	-10 ... 40 °C
Terpės temperatūra	-10 ... 60 °C
Nominalus užveržimo momentas	3 Nm
Nominalaus užveržimo momento tolerancijos	± 10 %
Produkto svoris	32 g
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	NBR
Material hollow bolt	Aliuminio liejinys anoduotas
Material release ring	POM
Material adjusting screw	Žalvaris
Material swivel fitting	Cinkuota