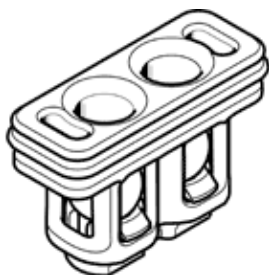


Atbulinis vožtuvas VMPA2-RV

Gaminio numeris: 8039821

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	valdoma vienkryptė funkcija
Veikimo būdas	pneumatinė
Montavimo tipas	Gnybtas
Standartinis nominalus srauto debitas	330 l/min
Operating pressure MPa	0,05 ... 0,8 MPa
Darbinis slėgis	0,5 ... 8 bar
Pilot pressure MPa	0,05 ... 0,8 MPa
Valdymo slėgis	0,5 ... 8 bar
Pilot pressure	7,25 ... 116 psi
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Material housing	POM
Darbinė terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Montavimo pozicija	Bet koks
Atbulinio vožtuvo įjungimo būdas	pneumatinė
Darbiis slėgis visam temperatūros diapozonui.	0,5 ... 8 bar
Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei	Galima naudoti oro tepimą (pradėjus tepti, tolimesniam darbui oro tepimas būtinas)
Atsparumo korozijai klasė CRC	4 - Very high corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Saugojimo temperatūra	-20 ... 40 °C
Terpės temperatūra	-5 ... 50 °C
Valdymo terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Produkto svoris	0,19 g
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	NBR