

Pagrindas VMPAL-AP-14-QS6-2-T1

Gaminio numeris: 561020

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Plotis	14,9 mm
Ilgis	107,3 mm
Tinklelio matmuo	14,9 mm
Skirstytuvo dydis	14 mm
Slėgio zonos atskyrimas	Duct 1
Maksimalus skirstytuvo pozicijų skaičius	1
Srauto kryptis	reversuojamas
Skirstytuvų salos struktūra	Valve sizes can be mixed
Maksimalus elektromagnetinių ričių skaičius	2
Operating pressure MPa	-0,09 ... 1 MPa
Darbinis slėgis	-0,9 ... 10 bar
Pilot pressure MPa	0,3 ... 0,8 MPa
Valdymo slėgis	3 ... 8 bar
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)
Atsparumo korozijai klasė CRC	3 - High corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkto svoris	51,35 g
Pneumatinis pajungimas, portas 2	For tubing outside diameter 6 mm
Pneumatinis pajungimas, portas 4	vamzdeliui, 6mm išorinio skersmens
Informacija	atitinka RoHS
Material of connecting plate	PA - sustiprintas