

Pneumatinis skirstytuvas VUWG-L10-T32C-A-M7

Gaminio numeris: 573821

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	2x3/2 uždaras, vienos ritės
Veikimo būdas	pneumatinė
Skirstytuvo dydis	10 mm
Standartinis nominalus srauto debitas	190 l/min
Darbinis slėgis	1,5 ... 10 bar
Konstrukcija	Stūmoklio šliaužiklis
Numetimo tipas	Oro spyruoklė
Tinklelio matmuo	10,5 mm
Oro išmetimo funkcija	droselijuojamas
Sandarinimo principas	švelnus
Montavimo pozicija	Bet koks
Rankinis valdymas	nėra
Valdymo tipas	tiesioginis
Srauto kryptis	atgalinės eigos su ribojimais
Overlap	Positive overlap
Valdymo slėgis	1,5 ... 10 bar
Tinkamumas vakuumui	Ne
Išjungimo laikas	9 ms
Ijungimo laikas	4 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)
Atsparumo korozijai klasė CRC	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Terpės temperatūra	-5 ... 50 °C
Valdymo terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Aplinkos temperatūra	-5 ... 60 °C
Produkto svoris	48 g
Montavimo tipas	Ant PR kolektoriaus Su kiauryme Pasirenkamas
Valdomas oro portas 12	M5
Valdomas oro portas 14	M5
Pneumatinis pajungimas, portas 1	M7
Pneumatinis pajungimas, portas 2	M7
Pneumatinis pajungimas, portas 3	M7
Pneumatinis pajungimas, portas 4	M7
Pneumatinis pajungimas, portas 5	M7
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	HNBR NBR
Material housing	Aliuminis anoduotas