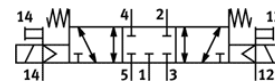


Elektromagnetinis skirstytuvas MUH-5/3G-D-3C-VI

Gaminio numeris: 120363

FESTO

Skirstytuvų salai VIMP-/VIFB-04.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	5/3 uždaras
Veikimo būdas	elektrinis
Plotis	65 mm
Standartinis nominalus srauto debitas	3.600 l/min
Darbinis slėgis	-0,9 ... 10 bar
Konstrukcija	Stūmoklio šliaužiklis
Numetimo tipas	mechaninė spyruoklė
Apsaugos klasė	IP65
Leidimas	c UL us - Recognized (OL)
Nominalus dydis	14,5 mm
Tinklelio matmuo	72 mm
Sandarinio principas	švelnus
Montavimo pozicija	Bet koks
Atitinka standartus	ISO 5599-2
Rankinis valdymas	Stūmimas
Valdymo tipas	valdoma
Valdomas oro tiekimas	Vidinis
Srauto kryptis	reversuojamas
Sutapimo nebuvimas	Taip
Komutavimo pozicijos indikatorius	Ne
Valdymo slėgis	3 ... 10 bar
Išjungimo laikas	61 ms
Ijungimo laikas	17 ms
Nominali darbinė nuolatinė įtampa	24 V
Leistini įtampos svyravimai	+/- 10 %
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	1
Terpės temperatūra	-5 ... 50 °C
Valdymo terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkto svoris	1.340 g
Montavimo tipas	Su kiauryme
Pneumatinis pajungimas, portas 1	03 dydžio pajungimo plokštė pagal ISO 5599-2
Pneumatinis pajungimas, portas 2	03 dydžio pajungimo plokštė pagal ISO 5599-2
Pneumatinis pajungimas, portas 3	03 dydžio pajungimo plokštė pagal ISO 5599-2
Pneumatinis pajungimas, portas 4	03 dydžio pajungimo plokštė pagal ISO 5599-2
Pneumatinis pajungimas, portas 5	03 dydžio pajungimo plokštė pagal ISO 5599-2
Informacija	atitinka RoHS
Informacija apie sandariklius	NBR
Informacija apie medžiaga, koto vijos	Plienas