

Elektromagnetinis skirstytuvas VUVS-L20-P53C-MD-N18-F7

Gaminio numeris: 575708

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	5/3 uždaras
Veikimo būdas	elektrinis
Skirstytuvo dydis	21 mm
Standartinis nominalus srauto debitas	700 l/min
Operating pressure MPa	0,25 ... 1 MPa
Darbinis slėgis	2,5 ... 10 bar
Konstrukcija	Stūmoklio šliaužiklis
Numetimo tipas	mechaninė spyruoklė
Leidimas	c UL us - Recognized (OL)
Nominalus dydis	5 mm
Oro išmetimo funkcija	droselijuojamas
Sandarinimo principas	švelnus
Montavimo pozicija	Bet koks
Rankinis valdymas	fiksavimas Stūmimas
Valdymo tipas	valdoma
Valdomas oro tiekimas	Vidinis
Srauto kryptis	nereversuojamas
Overlap	Positive overlap
b reikšmė	0,35
C reikšmė	2,9 l/sbar
Išjungimo laikas	42 ms
Ijungimo laikas	13 ms
Reversavimo laikas	24 ms
Didž.teigiamas testavimo impulsas prie loginio 0	1.900 μs
Didž.neigiamas testavimo impulsas prie loginio 1	2.700 μs
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)
Atsparumas vibracijoms	Tinkamumo transportui patikra, 2 sunkumo lygio pagal FN 942017-4 ir EN 60068-2-6
Atsparumas smūgiams	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
Atsparumo korozijai klasė CRC	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Terpės temperatūra	-10 ... 60 °C
Valdymo terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C
Produkto svoris	229 g
Montavimo tipas	prie kolektorinės plokštės Su kiauryme Pasirenkamas
Prapučiamos tūtos jungtis	Be kanalo
Valdomas išmetimo portas 82	10-32 UNF-2B
Valdomas išmetimo portas 84	10-32 UNF-2B
Pneumatinis pajungimas, portas 1	1/8 NPT

Savybės	Reikšmė
Pneumatinis pajungimas, portas 2	1/8 NPT
Pneumatinis pajungimas, portas 3	1/8 NPT
Pneumatinis pajungimas, portas 4	1/8 NPT
Pneumatinis pajungimas, portas 5	1/8 NPT
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	HNBR NBR
Material housing	Padengtas aliuminiu Tapytas
Material Piston slide	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material screws	Plienas, cinkuotas