

Elektromagnetinis skirstytuvas VUVS-LT30-T32H-MD-G38-F8

Gaminio numeris: 8036714

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	2x3/2 atviras/uždaras, vienos ritės
Veikimo būdas	elektrinis
Skirstytuvo dydis	31 mm
Standartinis nominalus srauto debitas	1.600 l/min
Operating pressure MPa	0,25 ... 1 MPa
Darbinis slėgis	2,5 ... 10 bar
Konstrukcija	Mažytė vieta
Numetimo tipas	mechaninė spyruoklė
Leidimas	c UL us - Recognized (OL)
Nominalus dydis	7,8 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	Underlap
b reikšmė	0,3
C reikšmė	6,7 l/sbar
Išjungimo laikas	37 ms
Ijungimo laikas	13 ms
Didž.teigiamas testavimo impulsas prieš loginio 0	2.000 μs
Didž.neigiamas testavimo impulsas prieš loginio 1	3.600 μs
Ritės charakteristikos duomenys	See solenoid coil, to be ordered separately
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
Terpės temperatūra	-10 ... 60 °C
Valdymo terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C
Produkto svoris	442 g
Montavimo tipas	prie kolektorinės plokštės Su kiauryme Pasirenkamas
Prapučiamos tūtos jungtis	Be kanalo
Valdomas išmetimo portas 82	M5
Valdomas išmetimo portas 84	M5
Pneumatinis pajungimas, portas 1	G3/8
Pneumatinis pajungimas, portas 2	G3/8

Savybės	Reikšmė
Pneumatinis pajungimas, portas 3	G3/8
Pneumatinis pajungimas, portas 4	G3/8
Pneumatinis pajungimas, portas 5	G3/8
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	HNBR NBR TPE-U(PU)
Material housing	Die-cast aluminium, painted
Material Piston slide	Aliuminio liejinys
Material screws	Plienas, cinkuotas