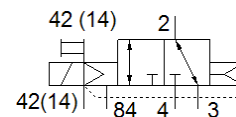
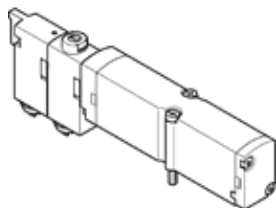


Elektromagnetinis skirstytuvas VMPA14-M1HF-X-PI

Gaminio numeris: 578810

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	3/2 uždaras, vienos ritės
Veikimo būdas	elektrinis
Skirstytuvo dydis	14 mm
Standartinis nominalus srauto debitas	360 ... 400 l/min
Operating pressure MPa	-0,09 ... 1 MPa
Darbinis slėgis	-0,9 ... 10 bar
Konstrukcija	Stūmoklio šliaužiklis
Numetimo tipas	Oro spyruoklė
Leidimas	c UL us - Recognized (OL)
Apsaugos klasė	IP65 Sumontuotas pagal IEC 60529
Sandarinio principas	švelnus
Montavimo pozicija	Bet koks
Rankinis valdymas	fiksavimas Stūmimas
Valdymo tipas	valdoma
Srauto kryptis	reversuojamas
Overlap	Positive overlap
Signal status display	Taip
Pilot pressure MPa	0,3 ... 0,8 MPa
Valdymo slėgis	3 ... 8 bar
Tinkamumas vakuumui	Taip
Information on standard nominal flow rate	MPA-C: 510 l/min MPA-L: 400 l/min MPA-S: 360 l/min
Standartinis nominalus srauto greitis per QS-8	360 ... 510 l/min
Išjungimo laikas	20 ms
Ijungimo laikas	12 ms
Didž.teigiamas testavimo impulsas prieš loginio 0	400 μs
Didž.neigiamas testavimo impulsas prieš loginio 1	200 μs
Leistini įtampos svyravimai	+/- 25 %
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	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Saugojimo temperatūra	-20 ... 40 °C
Food-safe	See Supplementary material information
Terpės temperatūra	-5 ... 50 °C
Sąlyginė oro drėgmė	Max. 90% at 40°C
Aplinkos temperatūra	-5 ... 60 °C

Savybės	Reikšmė
Maksimalus įtempimo momentas, vožtuvo montavimas	0,65 Nm
Produkto svoris	77 g
Montavimo tipas	Su kiauryme
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	NBR
Material housing	Padengtas aliuminiu