

Elektromagnetinis skirstytuvas CPV18-M1H-3OLS-3GLS-1/4

FESTO

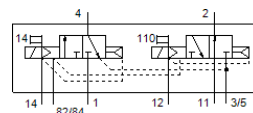
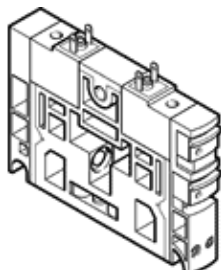
Gaminio numeris: 176070

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

Skirstytuvų salai CPV. Skirstytuvo korpuse yra du 3/2- tipo skirstytuvai, vienas normaliai atviras, kitas normaliai uždaras.

Šis tipas tinkamas vakuumui.

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	2x3/2 atviras/uždaras, vienos ritės
Veikimo būdas	elektrinis
Skirstytuvo dydis	18 mm
Standartinis nominalus srauto debitas	1.600 l/min
Operating pressure MPa	-0,09 ... 1 MPa
Darbinis slėgis	-0,9 ... 10 bar
Konstrukcija	Stūmoklio šliaužiklis
Numetimo tipas	Oro spyruoklė
Leidimas	C-Tick
Apsaugos klasė	IP65
Nominalus dydis	8 mm
Oro išmetimo funkcija	nedroseliuojantis
Sandarinio principas	švelnus
Montavimo pozicija	Bet koks
Rankinis valdymas	fiksavimas Stūmimas
Valdymo tipas	valdoma
Valdomas oro tiekimas	išorinis Vidinis
Srauto kryptis	nereversuojamas
Overlap	Positive overlap
Pilot pressure MPa	0,3 ... 0,8 MPa
Valdymo slėgis	3 ... 8 bar
b reikšmė	0,38
C reikšmė	6,3 l/sbar
Išjungimo laikas	24 ms
Ijungimo laikas	18 ms
Budėjimo ciklas	100 %
Elektros galios suvartojimas	1,5 W
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
Saugojimo temperatūra	-20 ... 40 °C
Terpės temperatūra	-5 ... 50 °C
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkto svoris	260 g
Montavimo tipas	Su kiauryme
Pagalbinis valdymo oro portas 12/14	Bendroji linija

Savybės	Reikšmė
Valdomas išmetimo portas 82/84	Bendroji linija
Pneumatinis pajungimas, portas 1	Bendroji linija
Pneumatinė jungtis, 11	Bendroji linija
Pneumatinis pajungimas, portas 2	G1/4
Pneumatiniai portai 3/5 sujungti	Bendroji linija
Pneumatinis pajungimas, portas 4	G1/4
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	HNBR NBR
Material housing	Padengtas aliuminiu Žalvaris POM PPS Plienas