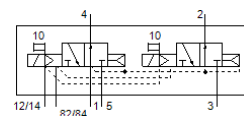


Elektromagnetinis skirstytuvas CDVI5.0-MT2H-2X3OLS

Gaminio numeris: 196663

FESTO

Skirstytuvų salai CDVI, Clean Design.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	2x3/2 atviras, vienos ritės
Veikimo būdas	elektrinis
Standartinis nominalus srauto debitas	300 l/min
Darbinis slėgis	3 ... 10 bar
Konstrukcija	Stūmoklio šliaužiklis
Numetimo tipas	Oro spyruoklė
Nominalus dydis	5 mm
Sandarinimo principas	švelnus
Rankinis valdymas	Stūmimas
Valdymo tipas	valdoma
Valdomas oro tiekimas	išorinis
Srauto kryptis	neresuojamas
Pastaba priverstinei dinamizacijai	Persijungimo dažnis mažiausiai 1/ per mėn.
Valdymo slėgis	3 ... 8 bar
b reikšmė	0,14
C reikšmė	1,4 l/sbar
Išjungimo laikas	22 ms
Ijungimo laikas	10 ms
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	3 - High corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Terpės temperatūra	-5 ... 50 °C
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkto svoris	210 g
Montavimo tipas	Su sriegiu
Valdomas išmetimo portas 82/84	Pajungimo padas
Pneumatinis pajungimas, portas 1	Pajungimo padas
Pneumatinis pajungimas, portas 2	Pajungimo padas
Pneumatinis pajungimas, portas 3	Pajungimo padas
Pneumatinis pajungimas, portas 4	Pajungimo padas
Pneumatinis pajungimas, portas 5	Pajungimo padas
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	NBR TPE-O
Material housing	Padengtas aliuminiu