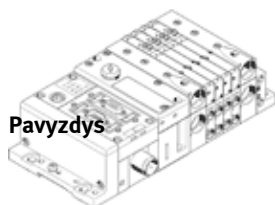


Skirstytuvų sala MPAL-VI

Gaminio numeris: 569926

★ Kernprogramm

FESTO



Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Elektrinis valdymas	Fieldbus Daugiakontaktė jungtis I-Port IO-Link
Elektrinių I/O sistema	Taip
Skirstytuvų salos tipas	34
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)
Terpės temperatūra	-5 ... 50 °C
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Saugojimo temperatūra	-20 ... 40 °C
Apsaugos klasė	IP65 IP67
Atsparumo korozijai klasė CRC	3 - High corrosion stress
Operating pressure MPa	-0,09 ... 1 MPa
Darbinis slėgis	-0,9 ... 10 bar
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvimus in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
KC mark	KC-EMV
Leidimas	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Informacija	atitinka RoHS
Skirstytuvų salos struktūra	Valve sizes can be mixed
Maksimalus skirstytuvo pozicijų skaičius	32
Maksimalus slėgio zonų skaičius	20
Veikimo būdas	elektrinis
Skirstytuvo funkcija	2/2 uždaras, vienos ritės 2x3/2 uždaras, vienos ritės 2x3/2 atviras, vienos ritės 2x3/2 atviras/uždaras, vienos ritės 3/2 uždaras, vienos ritės 3/2 atviras, vienos ritės 5/2 bistabilus 5/2 vienos ritės 5/3 vidurinėje padėtyje po slėgiu 5/3 vidurinėje padėtyje nuorintas 5/3 uždaras
Konstrukcija	Stūmoklio šliaužiklis Skirstytuvą grąžinamas spyruokle
Valdymo tipas	elektrinis

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo dydis	10 mm 14 mm 20 mm
Valdomas oro tiekimas	išorinis Vidinis
Didžiausias nominalus srautas	360 l/min at 10 mm 670 l/min at 14 mm 870 l/min at 20 mm
Tinkamumas vakuumui	Taip
Komutavimo pozicijos indikatorius	LED
Signal status display	LED
Nominali darbinė nuolatinė įtampa	24 V
Leistini įtampos svyravimai	+/- 25 %