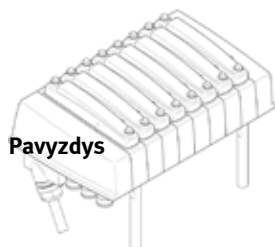


Skirstytuvų sala MPAC-VI

Gaminio numeris: 575465

FESTO



Pavyzdys

Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Elektrinis valdymas	Daugiakontaktė jungtis I-Port IO-Link
Elektrinių I/O sistema	Ne
Skirstytuvų salos tipas	35
Tinklelio matmuo	26,8 mm
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 ... 60 °C
Saugojimo temperatūra	-20 ... 40 °C
Apsaugos klasė	IP65 IP67 IP69K
Atsparumo korozijai klasė CRC	4 - Very high corrosion stress
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
Operating pressure MPa	-0,09 ... 0,8 MPa
Darbinis slėgis	-0,9 ... 8 bar
Pilot pressure MPa	0,3 ... 0,8 MPa
Valdymo slėgis	3 ... 8 bar
Operating pressure for valve terminal with internal pilot air supply	0,3 ... 0,8 MPa
Darbinis slėgis skirstytuvų salai su vidiniu valdymo oru	3 ... 8 bar
Operating pressure for valve terminal with internal pilot air supply	43,5 ... 116 psi
PWIS conformity	VDMA24364-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 UL - Recognized (OL)
Food-safe	See Supplementary material information
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	EPDM
Skirstytuvų salos struktūra	Modulinis su galimybe išplėsti
Maksimalus skirstytuvo pozicijų skaičius	32
Maksimalus slėgio zonų skaičius	32
Veikimo būdas	elektrinis
Skirstytuvo funkcija	2/2 uždaras, vienos ritės 2x3/2 uždaras, vienos ritės

Savybės	Reikšmė
	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
Valdymo tipas	elektrinis
Skirstytuvo dydis	14 mm
Valdomas oro tiekimas	išorinis Vidinis
Didžiausias nominalus srautas	780 l/min at 14 mm
Tinkamumas vakuumui	Taip
Pneumatinis pajungimas, portas 1	G1/4 G3/8
Pneumatinis pajungimas, portas 2	G1/4
Pneumatinis pajungimas, portas 3	G1/4 G3/8
Pneumatinis pajungimas, portas 4	G1/4
Pagalbinis valdymo oro portas 12/14	G1/8
Valdomas išmetimo portas 82/84	G1/8
Signal status display	LED
Nominali darbinė nuolatinė įtampa	24 V
Leistini įtampos svyravimai	+/- 25 %
Elektromagneto ritės nominali atjungimo srovė	50 mA up to 20 ms
Nominali srovė su jos mažinimu	10 mA after 20 ms