

Skirstytuvų sala VTUX-A-P-APA-

Gaminio numeris: 8000810
★ Kernprogramm
Naujas

FESTO

Pavyzdys

Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Plokštės montavimo būdas	Su kiauryme
Tinklelio matmuo	10,55 ... 12,55 mm
Montavimo tipas	Sujungtas kotas
Darbinė terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Valdymo terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Saugojimo temperatūra	-20 ... 70 °C
Max. installation height	3.500 m
Apsaugos klasė	IP65 IP6X
Atsparumo korozijai klasė CRC	1 - Low 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
Ilgalaikis atsparumas smūgiams pagal DIN/IEC 68, dalys 2 - 82	Patikrinta pagal griežtumo lygį 1
Operating pressure MPa	-0,1 ... 0,7 MPa
Darbinis slėgis	-1 ... 7 bar
Pilot pressure MPa	0,15 ... 0,7 MPa
Valdymo slėgis	1,5 ... 7 bar
Operating pressure for valve terminal with internal pilot air supply	0,15 ... 0,7 MPa
Darbinis slėgis skirstytuvų salai su vidiniu valdymo oru	1,5 ... 7 bar
Operating pressure for valve terminal with internal pilot air supply	21,75 ... 101,5 psi
PWIS conformity	VDMA24364-C1-L
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvimus in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	UK regulation for pressure equipment To UK RoHS instructions
KC mark	KC-EMV
Leidimas	RCM Mark
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	HNBR NBR
Skirstytuvų salos struktūra	Modulinis su galimybe išplėsti
Maksimalus skirstytuvo pozicijų skaičius	32
Maksimalus slėgio zonų skaičius	32
Veikimo būdas	elektrinis
Skirstytuvo funkcija	2x3/2 uždaras, vienos ritės 2x3/2 atviras, vienos ritės 5/2 bistabilus 5/2 vienos ritės 5/3 uždaras
Konstrukcija	Stūmoklio šliaužiklis
Sandarinimo principas	švelnus

Savybės	Reikšmė
Valdymo tipas	valdoma
Skirstytuvo dydis	10 mm
Valdomas oro tiekimas	išorinis Vidinis
Standartinis nominalus srauto debitas	470 ... 670 l/min
Tinkamumas vakuumui	Taip
Oro išmetimo funkcija	droseliuojamas
Pneumatinis pajungimas, portas 1	QS-8 QS-10 QS-12 QS-5/16 QS-3/8
Pneumatinis pajungimas, portas 2	QS-6 QS-8 QS-5/32 QS-1/8 QS-1/4 QS-5/16
Pneumatinis pajungimas, portas 3	QS-8 QS-10 QS-12 QS-5/16 QS-3/8 Slopintuvas
Pneumatinis pajungimas, portas 4	QS-6 QS-8 QS-5/32 QS-1/8 QS-1/4 QS-5/16
Pneumatinis pajungimas, portas 5	QS-8 QS-10 QS-12 QS-5/16 QS-3/8 Slopintuvas
Pagalbinis valdymo oro portas 12/14	QS-4 QS-6 QS-8 QS-5/16 QS-1/4 Slopintuvas
Valdomas išmetimo portas 82/84	QS-4 QS-6 QS-5/16 QS-1/4 Slopintuvas
Nominali darbinė nuolatinė įtampa	24 V
Leistini įtampos svyravimai	+/- 10 %