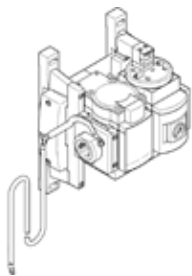


energy efficiency module MSE6-D2M-5000-CBUS-S-RG-BAR-VCB-AGD

Gaminio numeris: 8085453

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Dydis	6
Serijos	MSE
Montavimo pozicija	Horizontal +/- 5°
Skirstytuvo funkcija	2/2 atviras, monostabilus
Operating pressure MPa	0,35 ... 1,3 MPa
Darbinis slėgis	3,5 ... 13 bar
Standartinis nominalus srauto debitas	4.500 l/min
Leidimas	RCM Mark
KC mark	KC-EMV
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
Darbinė terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei	Negalima naudoti tepamo oro.
Atsparumo korozijai klasė CRC	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Saugojimo temperatūra	-10 ... 60 °C
Terpės temperatūra	0 ... 50 °C
Apsaugos klasė	IP65 su šakute
Aplinkos temperatūra	0 ... 50 °C
Produkto svoris	2.700 g
Pneumatinis pajungimas, portas 1	G1/2
Pneumatinis pajungimas, portas 2	G1/2
Material seals	NBR
Material housing	Padengtas aliuminiu
Material of cover	PA - sustiprintas
Material cover	PA - sustiprintas
Darbinės įtampos diapazonas, nuolatinės srovės elektronika/jutikliai	18 ... 30 V
Nuolatinė darbinė įtampa, apkrovos įtampa	18 ... 28,8 V
Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo	Operaciniams įtampos ryšiams
Rodytinių vienetų skaičius	kPa l l/min m3 mbar psi scf scfm
Srauto matavimo srities pradinė vertė	50 l/min
Srauto matavimo srities galinė vertė	5.000 l/min
Srauto reikšmės tikslumas	± (3% o.m.v. + 0,3% FS)
Pressure measuring range start value (MPa)	0 MPa
Slėgio matavimo riba, pradinė reikšmė	0 bar
Pressure measuring range start value (psi)	0 psi
Pressure measuring range end value (MPa)	1,4 MPa
Slėgio matavimo riba, galinė reikšmė	14 bar
Pressure measuring range end value (psi)	203 psi
Tikslumas, FS	3 %FS