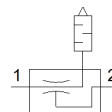
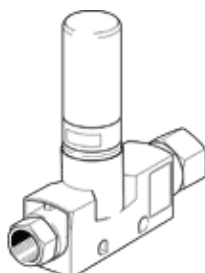


Vakuomo generatorius VN-07-M-T2-PI2-VI2-RO1

Gaminio numeris: 526113

FESTO

linijoje, didelio vakumo, plotis 10 mm, su vidiniu sriegiu ir atviru duslintuvu.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Nominalus dydis, Laval tūtelė	0,7 mm
Tinklelio matmuo	10 mm
Konstrukcija, slopintuvas	atidaryta
Montavimo pozicija	Bet koks
Išmetiklio charakteristikos	Gilus vakuumas Inline
Integruota funkcija	Atviras slopintuvas
Konstrukcija	T- forma
Nominalus slėgis maksimaliam prisiurbimui	7 bar
Darbinis slėgis	1 ... 8 bar
Nominalus slėgis maksimaliam vakuumui	5,8 bar
Maksimalus vakuumas	86 %
Nominalus darbinis slėgis	6 bar
Maksimalus siurbimo srautas atmosferinio slėgio atžvilgiu	13,5 l/min
Laikas pripildyti oru, esant nominaliam slėgiui	2,1 s
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	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Terpės temperatūra	0 ... 60 °C
Akustinis slėgis prie nominalaus darbinio slėgio	59 dB(A)
Aplinkos temperatūra	0 ... 60 °C
Maksimalus priveržimo momentas	0,5 Nm
Produkto svoris	13 g
Montavimo tipas	Su kiauryme su priedais
Pneumatinis pajungimas, portas 1	M5
Pneumatinis pajungimas, portas 3	Atviras slopintuvas
Vakuomo pajungimas	M5
Material of connecting thread	aliuminio lydinys, anoduotas
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material housing	POM- sustiprinta
Material silencer	PE
Material transmitter nozzle	Aliuminio liejinys