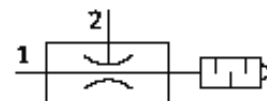
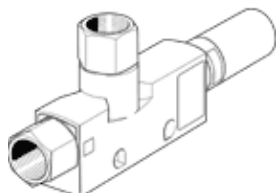


Vakuomo generatorius VN-14-H-T4-PI4-VI5-RO1

Gaminio numeris: 193511

FESTO

Standartinis, didelis vakuumas, 18 mm plotis, T formos su vidiniu sriegiu ir slopintuvu.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Nominalus dydis, Laval tūtelė	1,4 mm
Tinklelio matmuo	18 mm
Konstrukcija, slopintuvas	atidaryta
Montavimo pozicija	Bet koks
Išmetiklio charakteristikos	Gilus vakuumas Standartas
Konstrukcija	T- forma
Nominalus slėgis maksimaliam prisiurbimui	5,1 bar
Darbinis slėgis	1 ... 8 bar
Nominalus slėgis maksimaliam vakuumui	5 bar
Maksimalus vakuumas	88 %
Nominalus darbinis slėgis	6 bar
Vkuomo priklausomybė nuo darbinio slėgio (grafikas)	Diagrama
Maksimalus siurbimo srautas atmosferinio slėgio atžvilgiu	51,6 l/min
1 l išsiurbimo laikas prie 6 bar	Diagrama
Darbinė terpė	Nusausintas, suslėgtas, teptas arba neteptas oras
Atsparumo korozijai klasė CRC	2
Terpės temperatūra	0 ... 60 °C
Triukšmo lygio priklausomybė nuo darbinio slėgio (grafikas)	Diagrama
Aplinkos temperatūra	0 ... 60 °C
Maksimalus priveržimo momentas	0,5 Nm
Naudingumo koeficiento priklausomybė nuo vakuomo (grafikas)	Diagrama
Oro sąnaudų priklausomybė nuo darbinio slėgio (grafikas)	Diagrama
Produkto svoris	340 g
Montavimo tipas	Su kiauryme su bėgeliu su sienos/paviršiaus tvirtinimu
Pneumatinis pajungimas, portas 1	G1/8
Pneumatinis pajungimas, portas 3	Atviras slopintuvas
Vakuomo pajungimas	G1/4
Medžiagos informacija, jungiantis sriegis	Aliuminio liejinys
Informacija	Be vario ir PTFE.
Informacija apie sandariklius	NBR
Informacija apie medžiaga, kolektorius antgalis	POM
Informacija apie tvirtinimą	POM- sustiprinta
Informacija apie medžiaga, slopintuvas	PE
Informacija apie medžiaga, antgalis	Aliuminio liejinys