

Vakuomo generatorius VN-07-H-T3-PI4-VI4-RO1-A

Gaminio numeris: 532632

FESTO

Su pulsiniu išmetimu. Standartinis, didelis vakumas, plotis 14 mm, T formos su vidiniu sriegiu ir atviru duslintuvu.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Nominalus dydis, Laval tūtelė	0,7 mm
Tinklelio matmuo	14 mm
Konstrukcija, slopintuvas	atidaryta
Montavimo pozicija	Bet koks
Išmetiklio charakteristikos	Standartas Aukštas vakuumas
Integruota funkcija	Pneumatinis impulsinis skirstytuvas Atviras slopintuvas
Konstrukcija	T- forma
Nominalus slėgis maksimaliam prisurbimui	3 bar
Darbinis slėgis	1 ... 8 bar
Nominalus slėgis maksimaliam vakuumui	4,4 bar
Maksimalus vakuumas	92 %
Nominalus darbinis slėgis	6 bar
Maksimalus siurbimo srautas atmosferinio slėgio atžvilgiu	16,2 l/min
Laikas pripildyti oru, esant nominaliam slėgiui	1,5 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	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Terpės temperatūra	0 ... 60 °C
Valymo rekomendacija	Muilo putas
Akustinis slėgis prie nominalaus darbinio slėgio	65 dB(A)
Aplinkos temperatūra	0 ... 60 °C
Maksimalus priveržimo momentas	0,5 Nm
Produkto svoris	50 g
Montavimo tipas	Su kiauryme su bėgeliu su priedais
Pneumatinis pajungimas, portas 1	G1/8
Pneumatinis pajungimas, portas 3	Atviras slopintuvas
Vakuomo pajungimas	G1/8
Material of connecting thread	aliuminio lydinys, anoduotas
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material housing	PA - sustiprintas POM- sustiprinta
Material silencer	PE
Material screws	Plienas
Material transmitter nozzle	Aliuminio liejinys