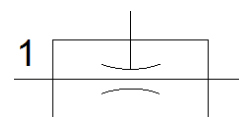
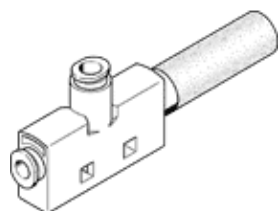


Vakuomo generatorius

VN-05-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-F1A

Gaminio numeris: 8187682

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Nominalus dydis, Laval tūtelė	0,45 mm
Tinklelio matmuo	14 mm
Konstrukcija, slopintuvas	atidaryta
Montavimo pozicija	Bet koks
Išmetiklio charakteristikos	Gilus vakuumas Standartas
Integruota funkcija	Atviras slopintuvas
Konstrukcija	T- forma
Nominalus slėgis maksimaliam prisiurbimui	2,1 bar
Darbinis slėgis	1 ... 8 bar
Nominalus slėgis maksimaliam vakuumui	4,5 bar
Maksimalus vakuumas	88 %
Nominalus darbinis slėgis	6 bar
Maksimalus siurbimo srautas atmosferinio slėgio atžvilgiu	6,2 l/min
Laikas pripildyti oru, esant nominaliam slėgiui	4,8 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
RSBP classification to CD-0033	F1a
Terpės temperatūra	0 ... 60 °C
Akustinis slėgis prie nominalaus darbinio slėgio	53 dB(A)
Aplinkos temperatūra	0 ... 60 °C
Maksimalus priveržimo momentas	0,5 Nm
Produkto svoris	24 g
Montavimo tipas	Su kiauryme su priedais
Pneumatinis pajungimas, portas 1	QS-6
Pneumatinis pajungimas, portas 3	Atviras slopintuvas
Vakuomo pajungimas	QS-6
Material of connecting thread	POM
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material housing	POM- sustiprinta
Material silencer	PE
Material transmitter nozzle	Aliuminio liejinys