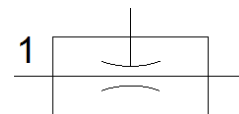
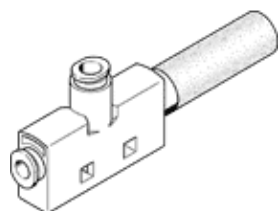


# Vakuomo generatorius VN-10-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-F1A

Gaminio numeris: 8187684

FESTO



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Nominalus dydis, Laval tūtelė	0,95 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	3,1 bar
Darbinis slėgis	1 ... 8 bar
Nominalus slėgis maksimaliam vakuumui	4,5 bar
Maksimalus vakuumas	89 %
Nominalus darbinis slėgis	6 bar
Maksimalus siurbimo srautas atmosferinio slėgio atžvilgiu	25 l/min
Laikas pripildyti oru, esant nominaliam slėgiui	1,1 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
RSBP classification to CD-0033	F1a
Terpės temperatūra	0 ... 60 °C
Akustinis slėgis prie nominalaus darbinio slėgio	74 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