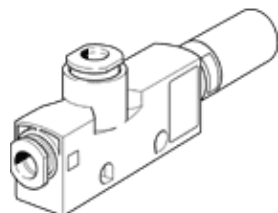


# Vakuomo generatorius

## VN-14-H-T4-PQ2-VQ3-RO2-F1A

Gaminio numeris: 8187685

FESTO



## 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
Integruota funkcija	Atviras slopintuvas
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
Maksimalus siurbimo srautas atmosferinio slėgio atžvilgiu	51,6 l/min
Laikas pripildyti oru, esant nominaliam slėgiui	0,5 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 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
Terpės temperatūra	0 ... 60 °C
Akustinis slėgis prie nominalaus darbinio slėgio	69 dB(A)
Aplinkos temperatūra	0 ... 60 °C
Maksimalus priveržimo momentas	0,5 Nm
Produkto svoris	36 g
Montavimo tipas	Su kiauryme su priedais
Pneumatinis pajungimas, portas 1	QS-6
Pneumatinis pajungimas, portas 3	Atviras slopintuvas
Vakuomo pajungimas	QS-8
Material of connecting thread	POM
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material housing	POM- sustiprinta
Material silencer	Aliuminio liejinys POM PU puta
Material transmitter nozzle	Aliuminio liejinys