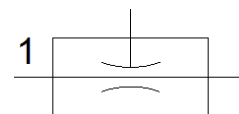
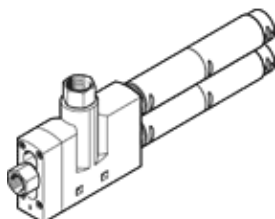


# Vakuomo generatorius VN-20-L-T6-PI5-VI6-RO2

Gaminio numeris: 526131

FESTO

Standartinis, didesnis siurbimo našumas, plotis 24 mm, T- griovelis su vidiniu sriegiu ir atviru slopintuvu.



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Nominalus dydis, Laval tūtelė	2 mm
Tinklelio matmuo	24 mm
Konstrukcija, slopintuvas	atidaryta
Montavimo pozicija	Bet koks
Išmetiklio charakteristikos	Didelis siurbimo srauto debitas Standartas
Integruota funkcija	Atviras slopintuvas
Konstrukcija	T- forma
Nominalus slėgis maksimaliam prisiurbimui	3 bar
Darbinis slėgis	1 ... 8 bar
Nominalus darbinis slėgis	6 bar
Maksimalus siurbimo srautas atmosferinio slėgio atžvilgiu	188 l/min
Laikas pripildyti oru, esant nominaliam slėgiui	0,15 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
Terpės temperatūra	0 ... 60 °C
Akustinis slėgis prie nominalaus darbinio slėgio	60 dB(A)
Aplinkos temperatūra	0 ... 60 °C
Maksimalus priveržimo momentas	0,8 Nm
Produkto svoris	183 g
Montavimo tipas	Su kiauryme su priedais
Pneumatinis pajungimas, portas 1	G1/4
Pneumatinis pajungimas, portas 3	Atviras slopintuvas
Vakuomo pajungimas	G3/8
Material of connecting thread	aliuminio lydinys, anoduotas
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material housing	POM- sustiprinta
Material silencer	Padengtas aliuminiu POM PU puta
Material transmitter nozzle	Aliuminio liejinys