

# Vakuomo generatorius VN-05-M-T2-PI2-VI2-RI2

Gaminio numeris: 526110

FESTO

linijoje, didelio vakumo, plotis 10 mm su vidiniu sriegiu.



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Nominalus dydis, Laval tūtelė	0,45 mm
Tinkelio matmuo	10 mm
Montavimo pozicija	Bet koks
Išmetiklio charakteristikos	Gilus vakuumas Inline
Konstrukcija	T- forma
Nominalus slėgis maksimaliam prisiurbimui	6,3 bar
Darbinis slėgis	1 ... 8 bar
Nominalus slėgis maksimaliam vakuumui	6 bar
Maksimalus vakuumas	86 %
Nominalus darbinis slėgis	6 bar
Maksimalus siurbimo srautas atmosferinio slėgio atžvilgiu	6,1 l/min
Laikas pripildyti oru, esant nominaliam slėgiui	4,7 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
Aplinkos temperatūra	0 ... 60 °C
Maksimalus priveržimo momentas	0,5 Nm
Produkto svoris	13 g
Montavimo tipas	Su kiauryme su priedais
Pneumatinis pajungimas, portas 1	M5
Pneumatinis pajungimas, portas 3	M5
Vakuomo pajungimas	M5
Material of connecting thread	aliuminio lydinys, anoduotas
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material housing	POM- sustiprinta
Material transmitter nozzle	Aliuminio liejinys