

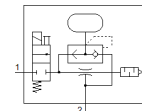
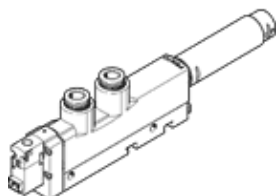
# Vakuomo generatorius VN-14-L-T4-PQ3-VQ3-R02-B

Gaminio numeris: 532649

★ Kernprogramm

Su pulsiniu išmetimu ir integruotu solenoidiniu skirstytuvu.  
Standartinis, didelis išsiurbimo lygis, plotis 18 mm, T formos su prijungimo jungtimi ir atviru duslintuvu.

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	Standartas Didelis siurbimo srautas
Rankinis valdymas	Stūmimas
Integruota funkcija	Pneumatinis impulsinis skirstytuvas Elektrinė įjungimo sklendė Atviras slopintuvas
Konstrukcija	T- forma
Skirstytuvo funkcija	2/2
Nominalus slėgis maksimaliam prisiurbimui	5 bar
Darbinis slėgis	2 ... 8 bar
Nominalus darbinis slėgis	6 bar
Maksimalus siurbimo srautas atmosferinio slėgio atžvilgiu	92,6 l/min
Laikas pripildyti oru, esant nominaliam slėgiui	0,32 s
Nominalus DC įtampos lygis	21,6 ... 26,4 V
Elektros galios suvartojimas	1,2 W
Budėjimo ciklas	100 %
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 zone III
Terpės temperatūra	0 ... 50 °C
Akustinis slėgis prie nominalaus darbinio slėgio	69 dB(A)
Apsaugos klasė	IP40
Aplinkos temperatūra	0 ... 50 °C
Produkto svoris	100 g
Elektrinis pajungimas	Kištukas
Montavimo tipas	Su kiauryme su bėgeliumi su priedais
Pneumatinis pajungimas, portas 1	QS-8
Pneumatinis pajungimas, portas 3	Atviras slopintuvas
Vakuomo pajungimas	QS-8
Material of connecting thread	aliuminio lydinys, anoduotas
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material housing	PA - sustiprintas POM- sustiprinta
Material silencer	Aliuminio liejinys

Savybės	Reikšmė
	POM PU puta
Material screws	Plienas
Material transmitter nozzle	Aluminio liejinys
Material fitting	Žalvaris Nikeliuota