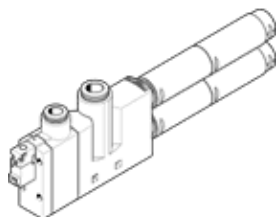


Vakuomo generatorius VN-20-H-T6-PQ4-VQ5-RO2-M

Gaminio numeris: 532656

FESTO

Su integruotu solenoidiniu skirstytuvu. Standartinis, didelis vakumas, plotis 24 mm, T formos su prijungimo jungtimi ir atviru duslintuvu.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Nominalus dydis, Laval tūtelė	2 mm
Tinklelio matmuo	24 mm
Konstrukcija, slopintuvas	atidaryta
Montavimo pozicija	Bet koks
Išmetiklio charakteristikos	Standartas Aukštas vakuumas
Rankinis valdymas	Stūmimas
Integruota funkcija	Elektrinė įjungimo sklendė Atviras slopintuvas
Konstrukcija	T- forma
Skirstytuvo funkcija	2/2
Nominalus slėgis maksimaliam prisiurbimui	2 bar
Darbinis slėgis	2 ... 8 bar
Nominalus slėgis maksimaliam vakuumui	3,5 bar
Maksimalus vakuumas	92 %
Nominalus darbinis slėgis	6 bar
Maksimalus siurbimo srautas atmosferinio slėgio atžvilgiu	98 l/min
Laikas pripildyti oru, esant nominaliam slėgiui	0,24 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	63 dB(A)
Apsaugos klasė	IP40
Aplinkos temperatūra	0 ... 50 °C
Produkto svoris	215 g
Elektrinis pajungimas	Kištukas
Montavimo tipas	Su kiauryme su priedais
Pneumatinis pajungimas, portas 1	QS-10
Pneumatinis pajungimas, portas 3	Atviras slopintuvas
Vakuomo pajungimas	QS-12
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