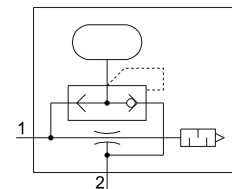
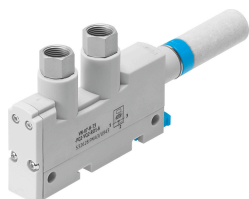


# Vakuum generator VN-07-L-T3-PI4-VI4-RO1-A

Broj dela: 532633

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Nominalna širina Lavalove mlaznice	0.7 mm
Dimenzija mrežice	14 mm
Konstrukcija prigušnika buke	otvoreno
Ugradni položaj	Proizvoljan
Karakteristika ejektora	Standard velika usisna zapremina
Integrirana funkcija	Električni ventil za izbacivanje, pneumatski Prigušnik buke otvoren
Dizajn	T-oblik
Radni pritisak za maks. usisni zapreminski protok	4 bar
Radni pritisak	1 bar...8 bar
Nominalni radni pritisak	6 bar
Maks. visoki zapreminski protok usisa u odnosu na atmosferu	30.9 l/min
Vreme ventilacije kod nominalnog radnog pritiska	0.79 s
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Nije moguć pogon sa podmazivanjm
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medija	0 °C...60 °C
Preporuka za čišćenje	Sapunica
Nivo pritiska buke pri nominalnom radnom pritisku	64 dB(A)
Temperatura okruženja	0 °C...60 °C
Maks. obrtni momenat pritezanja	0.5 Nm
Težina proizvoda	50 g
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom sa H-šinom sa priborom
Pneumatski priključak 1	G1/8
Pneumatski priključak 3	Prigušnik buke otvoren
Vakuumski priključak	G1/8
Materijal priključnog navoja	Aluminijumska legura za obradu, eloksirana
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Radni material zaptivki	NBR
Material zahvatne mlaznice	POM
Material kučišta	PA-ojačan POM ojačan
Material prigušnika buke	PE
Material vijaka	Čelik
Material čelične mlaznice	Aluminijumska legura za obrada