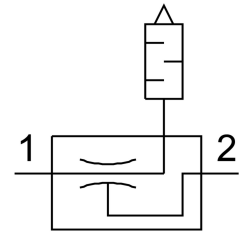


# Vakuum generator VN-07-M-T2-PI2-VI2-RO1

Broj dela: 526113

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Nominalna širina Lavalove mlaznice	0.7 mm
Dimenzija mrežice	10 mm
Konstrukcija prigušnika buke	otvoreno
Ugradni položaj	Proizvoljan
Karakteristika ejektora	visoki vakuum Inline
Integrirana funkcija	Prigušnik buke otvoren
Dizajn	T-oblik
Radni pritisak za maks. usisni zapreminski protok	7 bar
Radni pritisak	1 bar...8 bar
Radni pritisak za maks. vakuum	5.8 bar
Maks. vakuum	86 %
Nominalni radni pritisak	6 bar
Maks. visoki zapreminski protok usisa u odnosu na atmosferu	13.5 l/min
Vreme ventilacije kod nominalnog radnog pritiska	2.1 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	1 - mala izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medija	0 °C...60 °C
Nivo pritiska buke pri nominalnom radnom pritisku	59 dB(A)
Temperatura okruženja	0 °C...60 °C
Maks. obrtni momenat pritezanja	0.5 Nm
Težina proizvoda	13 g
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom sa priborom
Pneumatski priključak 1	M5
Pneumatski priključak 3	Prigušnik buke otvoren
Vakuumski priključak	M5
Materijal priključnog navoja	Aluminijumska legura za obradu, eloksirana

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Napomena o materialu	RoHS-usaglašen
Radni material zaptivki	NBR
Material zahvatne mlaznice	POM
Material kučišta	POM ojačan
Material prigušnika buke	PE
Material čelične mlaznice	Aluminijumska legura za obrada