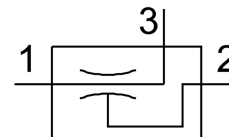
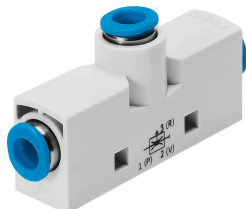


# Vakuum generator VN-07-M-T2-PQ1-VQ1-RQ1

Broj dela: 526107

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Nominalna širina Lavalove mlaznice	0.7 mm
Dimenzija mrežice	10 mm
Ugradni položaj	Proizvoljan
Karakteristika ejektora	visoki vakuum Inline
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 podmazivanjem
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	1 - mala izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medija	0 °C...60 °C
Temperatura okruženja	0 °C...60 °C
Maks. obrtni momenat pritezanja	0.5 Nm
Težina proizvoda	15 g
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom sa priborom
Pneumatski priključak 1	QS-4
Pneumatski priključak 3	QS-4
Vakuumski priključak	QS-4
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Radni materijal zaptivki	NBR
Materijal zahvatne mlaznice	POM
Materijal kućišta	POM ojačan
Materijal čelične mlaznice	Aluminijumska legura za obrada

Karakteristika	Vrednost
Materijal priključka	Mesing niklovano