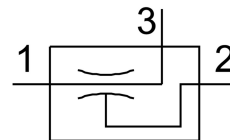


# Vakuum generator VN-05-M-I2-PQ1-VQ1

Broj dela: 193580

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Nominalna širina Lavalove mlaznice	0.45 mm
Dimenzija mrežice	10 mm
Ugradni položaj	Proizvoljan
Karakteristika ejektora	visoki vakuum Inline
Dizajn	Ravan oblik
Radni pritisak za maks. usisni zapreminski protok	6.3 bar
Radni pritisak	1 bar...8 bar
Radni pritisak za maks. vakuum	6 bar
Maks. vakuum	86 %
Nominalni radni pritisak	6 bar
Maks. visoki zapreminski protok usisa u odnosu na atmosferu	6.1 l/min
Vreme ventilacije kod nominalnog radnog pritiska	4.7 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
Težina proizvoda	11 g
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja voda
Pneumatski priključak 1	QS-4
Pneumatski priključak 3	nije registrovano
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
Materijal priključka	Mesing niklovano