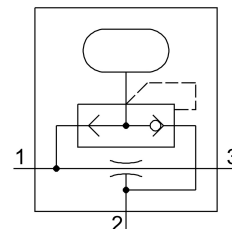


Vakuum generator VN-07-M-I3-PQ2-VQ2-A

Broj dela: 532634

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Nominalna širina Lavalove mlaznice	0.7 mm
Dimenzija mrežice	14.5 mm
Ugradni položaj	Proizvoljan
Karakteristika ejektora	Inline visoki potpritisak
Integrirana funkcija	Električni ventil za izbacivanje, pneumatski
Dizajn	Ravan oblik
Radni pritisak za maks. usisni zapreminski protok	2 bar
Radni pritisak	1 bar...8 bar
Radni pritisak za maks. vakuum	4.3 bar
Maks. vakuum	93 %
Nominalni radni pritisak	6 bar
Maks. visoki zapreminski protok usisa u odnosu na atmosferu	16.6 l/min
Vreme ventilacije kod nominalnog radnog pritiska	1.69 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
Preporuka za čišćenje	Sapunica
Nivo pritiska buke pri nominalnom radnom pritisku	75 dB(A)
Temperatura okruženja	0 °C...60 °C
Težina proizvoda	41 g
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja voda
Pneumatski priključak 1	QS-6
Vakuumski priključak	QS-6
Materijal priključnog navoja	Aluminijumska legura za obradu, eloksirana
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Radni materijal zaptivki	NBR
Materijal zahvatne mlaznice	POM

Karakteristika	Vrednost
Materijal kučišta	PA-ojačan POM ojačan
Materijal vijaka	Čelik
Materijal čelične mlaznice	Aluminijumska legura za obrada
Materijal priključka	Mesing niklovano