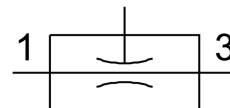


Vakuum generator VN-14-L-T4-PQ2-VA5-RQ3

Broj dela: 193603

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Nominalna širina Lavalove mlaznice	1.4 mm
Dimenzija mrežice	18 mm
Ugradni položaj	Proizvoljan
Karakteristika ejektora	visok zapreminski protok usisa Standard
Dizajn	T-oblik
Radni pritisak za maks. usisni zapreminski protok	8 bar
Radni pritisak	1 bar...8 bar
Nominalni radni pritisak	6 bar
Maks. visoki zapreminski protok usisa u odnosu na atmosferu	90 l/min
Vreme ventilacije kod nominalnog radnog pritiska	0.25 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	33 g
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom sa priborom
Pneumatski priključak 1	QS-6
Pneumatski priključak 3	QS-8
Vakuumski priključak	G1/4
Materijal priključnog navoja	Aluminijumska legura za obradu
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Radni materijal zaptivki	NBR
Materijal zahvatne mlaznice	POM
Materijal kućišta	POM ojačan
Materijal čelične mlaznice	Aluminijumska legura za obradu
Materijal priključka	Mesing niklovano