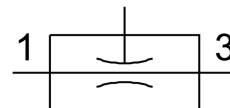


Vakuum generator VN-14-H-T4-PI4-VI5-RI5

Broj dela: 193502

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Nominalna širina Lavalove mlaznice	1.4 mm
Dimenzija mrežice	18 mm
Ugradni položaj	Proizvoljan
Karakteristika ejektora	visoki vakuum Standard
Dizajn	T-oblik
Radni pritisak za maks. usisni zapreminski protok	5.1 bar
Radni pritisak	1 bar...8 bar
Radni pritisak za maks. vakuum	5 bar
Maks. vakuum	88 %
Nominalni radni pritisak	6 bar
Maks. visoki zapreminski protok usisa u odnosu na atmosferu	51.6 l/min
Vreme ventilacije kod nominalnog radnog pritiska	0.5 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	2 - umerena 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	36 g
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom sa priborom
Pneumatski priključak 1	G1/8
Pneumatski priključak 3	G1/4
Vakuumski priključak	G1/4
Materijal priključnog navoja	Aluminijumska legura za obradu, eloksirana
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Radni materijal zaptivki	NBR
Materijal zahvatne mlaznice	POM
Materijal kućišta	POM ojačan
Materijal čelične mlaznice	Aluminijumska legura za obradu