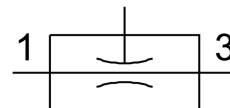


# Vakuum generator dizna VN-10-H

Broj dela: 547697

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Nominalna širina Lavalove mlaznice	0.95 mm
Ugradni položaj	Proizvoljan
Karakteristika ejektora	Standard visoki potpritisak
Radni pritisak	1 bar...8 bar
Radni pritisak za maks. vakuum	3.5 bar
Maks. vakuum	93 %
Nominalni radni pritisak	6 bar
Maks. visoki zapreminski protok usisa u odnosu na atmosferu	21.8 l/min
Vreme ventilacije kod nominalnog radnog pritiska	1.02 s
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Nije moguć pogon sa podmazivanjm
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
Težina proizvoda	1.65 g
Radni materijal zaptivki	NBR
Materijal zahvatne mlaznice	POM
Materijal čelične mlaznice	Aluminijumska legura za obrada