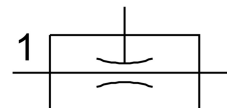
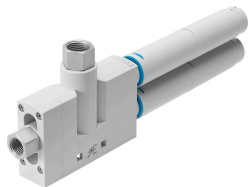


# Vakuum generator VN-20-H-T6-PI5-VI6-R02

Broj dela: 526141

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Nominalna širina Lavalove mlaznice	2 mm
Dimenzija mrežice	24 mm
Konstrukcija prigušnika buke	otvoreno
Ugradni položaj	Proizvoljan
Karakteristika ejektora	visoki vakuum Standard
Integrirana funkcija	Prigušnik buke otvoren
Dizajn	T-oblik
Radni pritisak za maks. usisni zapreminski protok	2 bar
Radni pritisak	1 bar...8 bar
Radni pritisak za maks. vakuum	3.5 bar
Maks. vakuum	92 %
Nominalni radni pritisak	6 bar
Maks. visoki zapreminski protok usisa u odnosu na atmosferu	98 l/min
Vreme ventilacije kod nominalnog radnog pritiska	0.2 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-Zona III
Temperatura medija	0 °C...60 °C
Nivo pritiska buke pri nominalnom radnom pritisku	63 dB(A)
Temperatura okruženja	0 °C...60 °C
Maks. obrtni momenat pritezanja	0.8 Nm
Težina proizvoda	183 g
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom sa priborom
Pneumatski priključak 1	G1/4
Pneumatski priključak 3	Prigušnik buke otvoren
Vakuumski priključak	G3/8
Materijal priključnog navoja	Aluminijumska legura za obradu, eloksirana
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Radni materijal zaptivki	NBR

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Materijal zahvatne mlaznice	POM
Materijal kućišta	POM ojačan
Materijal prigušnika buke	Aluminijum liven pod pritiskom POM PU pena
Materijal čelične mlaznice	Aluminijumska legura za obrada