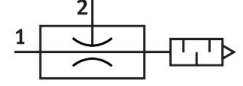
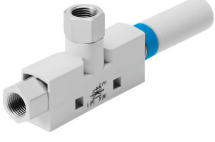


# Vakum jeneratörü VN-07-L-T3-PI4-VI4-RO1

Ürün numarası: 193591

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Laval nozulun nominal genişliği	0.7 mm
Izgara ölçüsü	14 mm
Susturucu yapı şekli	Açık
Montaj konumu	herhangi bir
Ejektör karakteristiği	yüksek emiş debisi Standart
Entegre işlev	Susturucu açık
Tasarım	T şekli
Maks. emiş debisi için çalışma basıncı	6.2 bar
Çalışma basıncı	1 bar...8 bar
Nominal çalışma basıncı	6 bar
Atmosfere karşı maks. emiş debisi	38.8 l/dak
Nominal çalışma basıncında hava verme süresi	0.5 sn
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Yağlı işletim mümkün değil
Korozyon direnci sınıfı KBK	1 - korozyona düşük maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Akışkan sıcaklığı	0 °C...60 °C
Nominal çalışma basıncında ses basınç seviyesi	66 dB(A)
Ortam sıcaklığı	0 °C...60 °C
Maks. sıkma torku	0.5 Nm
Ürün ağırlığı	24 g
Montaj türü	geçiş deliği ile aksesuarlarla
Pnömatik bağlantı 1	G1/8
Pnömatik bağlantı 3	Susturucu açık
Vakum portu	G1/8
Bağlantı dişi malzemesi	Dövme alüminyum alaşım, anodize Nikel kaplı pirinç
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Alıcı nozul malzemesi	POM

<b>Özellik</b>	<b>Değer</b>
Gövde malzemesi	POM takviyeli
Susturucu malzemesi	PE
Jet nozulu malzemesi	Dövme alüminyum alaşım