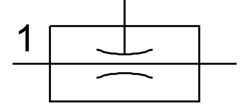
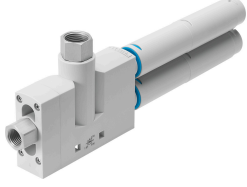


# Vakum jeneratörü VN-20-L-T6-PI5-VI6-RO2

Ürün numarası: 526131

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Laval nozulun nominal genişliği	2 mm
Izgara ölçüsü	24 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	3 Bar
Çalışma basıncı	1 Bar...8 Bar
Nominal çalışma basıncı	6 Bar
Atmosfere karşı maks. emiş debisi	188 l/min
Nominal çalışma basıncında hava verme süresi	0.15 saniye
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	2 - orta derece korozyona maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364 Zone III
Akışkan sıcaklığı	0 °C...60 °C
Nominal çalışma basıncında ses basınç seviyesi	60 000007
Ortam sıcaklığı	0 °C...60 °C
Maks. sıkma torku	0.8 Nm
Ürün ağırlığı	183 Gram
Montaj türü	geçiş deliği ile aksesuarlarla
Pnömatik bağlantı 1	G1/4
Pnömatik bağlantı 3	Susturucu açık
Vakum portu	G3/8
Bağlantı dişi malzemesi	Dövme alüminyum alaşım, anodize
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Alıcı nozul malzemesi	POM
Gövde malzemesi	POM takviyeli

<b>Özellik</b>	<b>Değer</b>
Susturucu malzemesi	Alüminyum pres döküm POM Poliüretan köpük
Jet nozulu malzemesi	Dövme alüminyum alaşım