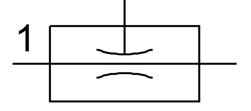
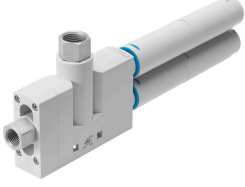


Vakum jeneratörü VN-20-H-T6-PI5-VI6-R02

Ürün numarası: 526141

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 vakum Standart
Entegre işlev	Susturucu açık
Tasarım	T şekli
Maks. emiş debisi için çalışma basıncı	2 Bar
Çalışma basıncı	1 Bar...8 Bar
Maks. vakum için çalışma basıncı	3.5 Bar
Maks. vakum	92 %
Nominal çalışma basıncı	6 Bar
Atmosfere karşı maks. emiş debisi	98 l/min
Nominal çalışma basıncında hava verme süresi	0.2 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	63 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

Özellik	Değer
Alıcı nozul malzemesi	POM
Gövde malzemesi	POM takviyeli
Susturucu malzemesi	Alüminyum pres döküm POM Poliüretan köpük
Jet nozulu malzemesi	Dövme alüminyum alaşım