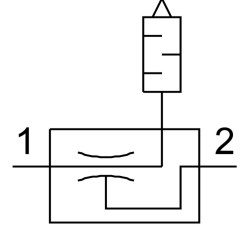


Vakum jeneratörü VN-05-M-T2-PI2-VI2-RO1

Ürün numarası: 526112

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Laval nozulun nominal genişliği	0.45 mm
Izgara ölçüsü	10 mm
Susturucu yapı şekli	Açık
Montaj konumu	herhangi bir
Ejektör karakteristiği	yüksek vakum Hızada
Entegre işlev	Susturucu açık
Tasarım	T şekli
Maks. emiş debisi için çalışma basıncı	6.3 Bar
Çalışma basıncı	1 Bar...8 Bar
Maks. vakum için çalışma basıncı	6 Bar
Maks. vakum	86 %
Nominal çalışma basıncı	6 Bar
Atmosfere karşı maks. emiş debisi	6.1 l/min
Nominal çalışma basıncında hava verme süresi	4.7 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	1 - korozyona düşük maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Akışkan sıcaklığı	0 °C...60 °C
Nominal çalışma basıncında ses basınç seviyesi	53 000007
Ortam sıcaklığı	0 °C...60 °C
Maks. sıkma torku	0.5 Nm
Ürün ağırlığı	13 Gram
Montaj türü	geçiş deliği ile aksesuarlarla
Prömatik bağlantı 1	M5
Prömatik bağlantı 3	Susturucu açık
Vakum portu	M5
Bağlantı dışı malzemesi	Dövme alüminyum alaşım, anodize

Özellik	Değer
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Alıcı nozul malzemesi	POM
Gövde malzemesi	POM takviyeli
Susturucu malzemesi	PE
Jet nozulu malzemesi	Dövme alüminyum alaşım