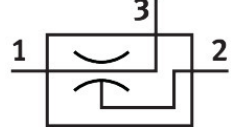


Vakum jeneratörü VN-07-M-T2-PI2-VI2-RI2

Ürün numarası: 526111

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Laval nozulun nominal genişliği	0.7 mm
Izgara ölçüsü	10 mm
Montaj konumu	herhangi bir
Ejektör karakteristiği	yüksek vakum Hızada
Tasarım	T şekli
Maks. emiş debisi için çalışma basıncı	7 bar
Çalışma basıncı	1 bar...8 bar
Maks. vakum için çalışma basıncı	5.8 bar
Maks. vakum	86 %
Nominal çalışma basıncı	6 bar
Atmosfere karşı maks. emiş debisi	13.5 l/dak
Nominal çalışma basıncında hava verme süresi	2.1 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	2 - orta derece korozyona maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Akışkan sıcaklığı	0 °C...60 °C
Ortam sıcaklığı	0 °C...60 °C
Maks. sıkma torku	0.5 Nm
Ürün ağırlığı	13 g
Montaj türü	geçiş deliği ile aksesuarlarla
Pnömatik bağlantı 1	M5
Pnömatik bağlantı 3	M5
Vakum portu	M5
Bağlantı dişi malzemesi	Dövme alüminyum alaşım, anodize
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Alıcı nozul malzemesi	POM
Gövde malzemesi	POM takviyeli
Jet nozulu malzemesi	Dövme alüminyum alaşım