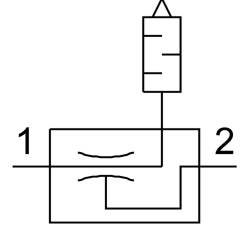


Vakum jeneratörü VN-07-M-T2-PI2-VI2-RO1

Ürün numarası: 526113

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Laval nozulun nominal genişliği | 0.7 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 | 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/min |
| Nominal çalışma basıncında hava verme süresi | 2.1 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 | 59 000007 |
| Ortam sıcaklığı | 0 °C...60 °C |
| Maks. sıkma torku | 0.5 Nm |
| Ürün ağırlığı | 13 Gram |
| Montaj türü | geçiş deliği ile aksesuarlarla |
| Pnömatik bağlantı 1 | M5 |
| Pnömatik 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 |