

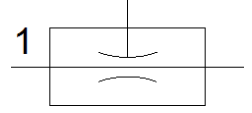
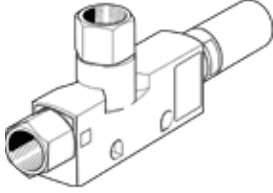
Vakum jeneratörü

VN-07-H-T2-PI2-VI2-RO1

Ürün numarası: 526105

FESTO

Standart, yüksek vakum, genişlik 10 mm, dişi dişli ve açık susturuculu T-şeklinde.



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Nominal genişlik, nozul | 0,7 mm |
| Valf dilimi genişliği | 10 mm |
| Tasarım, susturucu | açık |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Ejektörün karakteristiği | Yüksek vakum Standart |
| Entegre fonksiyon | Açık susturucu |
| Tasarım yapısı | T-Formlu |
| Maks. emiş için çalışma basıncı | 2,1 bar |
| Çalışma basıncı | 1 ... 8 bar |
| Maks. vakum için çalışma basıncı | 4,7 bar |
| Max. Vakum | 88 % |
| Nominal çalışma basıncı | 6 bar |
| Atmosfere göre maks. emiş | 16 l/min |
| Nominal çalışma basıncında hava besleme zamanı | 1,9 s |
| Kullanım havası | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4] |
| Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama | Yağlamalı operasyon mümkün değil |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 1 - Düşük paslanma |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364-B1/B2-L |
| Kullanım havası sıcaklığı | 0 ... 60 °C |
| Nominal çalışma basıncında gürültü seviyesi | 64 dB(A) |
| Çevre sıcaklığı | 0 ... 60 °C |
| Max. Sıkma torku | 0,5 Nm |
| Ürün ağırlığı | 13 g |
| Bağlantı şekli | geçiş delikli Aksesuarlı |
| Pnömatik bağlantı 1 | M5 |
| Pnömatik bağlantı 3 | Açık susturucu |
| Vakum bağlantısı | M5 |
| Malzeme, bağlantı dişi | Dövme alüminyum alaşım, anotlanmış |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | NBR |
| Malzeme, alıcı nozül | POM |
| Malzeme, muhafaza | POM-kuvvetlendirilmiş |
| Malzeme, susturucu | PE |
| Malzeme, verici nozül | İşlenmiş alüminyum alaşımı |