

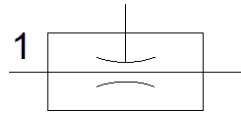
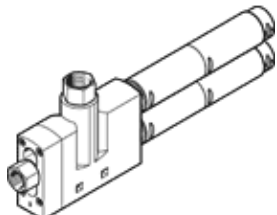
Vakum jeneratörü

VN-30-L-T6-PI5-VI6-RO2

Ürün numarası: 526132

FESTO

Standart, yüksek emiş, genişlik 24 mm, içten dişli ve açık susturuculu T-şeklinde.



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Nominal genişlik, nozul | 3 mm |
| Valf dilimi genişliği | 24 mm |
| Tasarım, susturucu | açık |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Ejektörün karakteristiği | Yüksek emiş debisi Standart |
| Entegre fonksiyon | Açık susturucu |
| Tasarım yapısı | T-Formlu |
| Maks. emiş için çalışma basıncı | 6 bar |
| Çalışma basıncı | 1 ... 8 bar |
| Nominal çalışma basıncı | 6 bar |
| Atmosferde göre maks. emiş | 339 l/min |
| Nominal çalışma basıncında hava besleme zamanı | 0,1 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 | 2 - Ortalama paslanma |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364 Zon III |
| Kullanım havası sıcaklığı | 0 ... 60 °C |
| Nominal çalışma basıncında gürültü seviyesi | 70 dB(A) |
| Çevre sıcaklığı | 0 ... 60 °C |
| Max. Sıkma torku | 0,8 Nm |
| Ürün ağırlığı | 183 g |
| Bağlantı şekli | geçiş delikli Aksesuarlı |
| Pnömatik bağlantı 1 | G1/4 |
| Pnömatik bağlantı 3 | Açık susturucu |
| Vakum bağlantısı | G3/8 |
| Malzeme, bağlantı dışı | Dövme alüminyum alaşım, anotlanmış |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | NBR |
| Malzeme, alicı nozül | POM |
| Malzeme, muhafaza | POM-kuvvetlendirilmiş |
| Malzeme, susturucu | Alüminyum pres döküm POM PU köpük |
| Malzeme, verici nozül | İşlenmiş alüminyum alışımlı |