

Vakum jeneratörü VN-14-L-T4-PQ2-VA5-RQ3

Ürün numarası: 193603

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Laval nozulun nominal genişliği | 1.4 mm |
| Izgara ölçüsü | 18 mm |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Ejektör karakteristiği | yüksek emiş debisi Standart |
| Tasarım | T şekli |
| Maks. emiş debisi için çalışma basıncı | 8 Bar |
| Çalışma basıncı | 1 Bar...8 Bar |
| Nominal çalışma basıncı | 6 Bar |
| Atmosfere karşı maks. emiş debisi | 90 l/min |
| Nominal çalışma basıncında hava verme süresi | 0.25 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 |
| Ortam sıcaklığı | 0 °C...60 °C |
| Maks. sıkma torku | 0.5 Nm |
| Ürün ağırlığı | 33 Gram |
| Montaj türü | geçiş deliği ile aksesuarlarla |
| Pnömatik bağlantı 1 | QS-6 |
| Pnömatik bağlantı 3 | QS-8 |
| Vakum portu | G1/4 |
| Bağlantı dişi malzemesi | Dövme alüminyum alaşım |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | NBR |
| Alıcı nozul malzemesi | POM |
| Gövde malzemesi | POM takviyeli |
| Jet nozulu malzemesi | Dövme alüminyum alaşım |
| Bağlantı elemanı malzemesi | Pirinç nikel kaplı |