


Bağlantı Elemanı NPCK-C-D-G18-K6

Ürün numarası: 1366257

FESTO



 General operating condition

Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|--|---|
| Nominal genişlik | 2.9 mm |
| Vida dişli muyluda conta türü | Sızdırmazlık halkası |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Tasarım | düz şekil |
| Komple sıcaklık aralığı çalışma basıncı | -0.095 MPa ... 1.2 MPa |
| Komple sıcaklık aralığı çalışma basıncı | -0.95 bar ... 12 bar |
| Komple sıcaklık aralığı çalışma basıncı | -13.775 psi ... 174 psi |
| Çalışma basıncına ilişkin not | Su: 0 - 85 °C'de maks. 0,6 MPa Buhar: 0 - 0,15 MPa, 0 - 1,5 bar, 0 - 22 psi |
| İşletim ortamı | ISO 8573-1:2010 [7:-:-] uyarınca basınçlı hava Su (sıvı, buzsuz) Buhar |
| İşletim / kontrol ortamı hakkında not | Yağlı işletim mümkün |
| Korozyon direnci sınıfı KBK | 4 - oldukça yoğun korozyona maruziyet |
| LABS uygunluğu | VDMA24364-B2-L |
| Lityum-iyon bataryaların üretimi için uygunluk | Düşük Cu/Zn/Ni değerlerine sahip batarya üretimi için uygundur (F1a) |
| Gıdaya uygunluk | bkz. Gelişmiş yapı malzemesi bilgisi |
| Akışkan sıcaklığı hakkında not | Buhar: maksimum 120 °C |
| Koruma türü | IP69K |
| Ortam sıcaklığı | -20 °C ... 120 °C |
| Ortam sıcaklığına ilişkin not | Uygun hortumların kullanılması ve hortumun maksimum çalışma basıncı ile N PCK -40 ila 60°C arasında kullanılabilir. |
| Nominal sıkma torku | 6.5 Nm |
| Nominal sıkma torku hakkında not | MPA-C'de NPCK için 4 Nm +/- %10 |
| Nominal sıkma torkuna tolerans | ±% 10 |
| Ürün ağırlığı | 14.1 g |
| Pnömatik bağlantı 1 | Erkek dış G1/8 |
| Pnömatik bağlantı 2 | dış çapı Ø 6 mm olan hortum için |
| Somun malzemesi | yüksek alaşımlı paslanmaz çelik |
| Vida dişli muylu malzemesi | yüksek alaşımlı paslanmaz çelik |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Sızdırmazlık halkası malzemesi | PEEK |