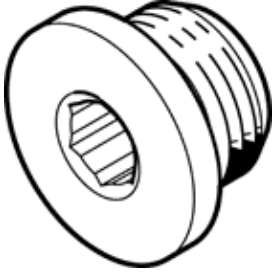


Vidalı tapa NPQR-BK-G12

Ürün numarası: 8085676

FESTO



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|---|
| Büyükölük | Standart |
| Vidalı saplamadaki sızdırmazlık tipi | Sızdırmazlık halkası |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Tasarım | Kör tapa |
| Tank büyükölüğü | 1 |
| Komple sıcaklık aralığı ortam basıncı | -0,095 ... 1,6 MPa |
| Çalışma basıncı tüm sıcaklık aralığı | -0,95 ... 16 bar |
| Komple sıcaklık aralığı ortam basıncı | -13,775 ... 232 psi |
| Çalışma basıncı açıklaması | Su: 0 - 80 °C'de maks. 0,7 MPa |
| Sertifika yayınlayan bölüm | NSF C0556009 |
| Kullanım havası | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:-:-] Su (sıvı, buzsuz) |
| Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama | Yağlamalı operasyon mümkün |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 4 - Çok yüksek paslanma |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364-B2-L |
| CD-0033 uyarınca RSBP sınıflandırması | F1a |
| Temizlik seviyesi | Bu ürün statik bir nesnedir; doğru kullanıldığında aktif partikül oluşumu mümkün değildir. Ürünü temiz oda ortamında kullanmadan önce temizleyin ve doğru kurulduğundan emin olun. |
| Gıdalar için güvenli | Bkz. uygunluk beyanı NSF/ANSI 169 |
| Çevre sıcaklığı | -20 ... 150 °C |
| Nominal sıkma torku | 9 Nm |
| Nominal sıkma torkunun toleransı | ± 20 % |
| Ürün ağırlığı | 29 g |
| Bağlantı şekli | Alyan anahtar SW10 |
| Pnömatik bağlantı 1 | Erkek dış G1/2 |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Malzeme, muhafaza | Yüksek alışımli paslanmaz çelik |
| Malzeme, vida sızdırmazlığı | FPM |