

Otomatik bağlantı rakoru CRQS-M5-6-I

Ürün numarası: 132329

FESTO

İçer altıgen soketli erkek dış.



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|---|
| Büyüklik | Standart |
| Nominal genişlik | 2 mm |
| Vidalı saplamadaki sızdırmazlık tipi | Sızdırmazlık halkası |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Tasarım | Düz Form |
| Tank büyüklüğü | 1 |
| Tasarım yapısı | İtme/çekme prensibi |
| Komple sıcaklık aralığı ortam basıncı | -0,095 ... 1 MPa |
| Çalışma basıncı tüm sıcaklık aralığı | -0,95 ... 10 bar |
| Komple sıcaklık aralığı ortam basıncı | -13,775 ... 145 psi |
| Çalışma basıncı açıklaması | Su: maks. 50 °C'de maks. 0,6 MPa |
| 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-B1/B2-L |
| Gıdalar için güvenli | Tamamlayıcı malzeme bilgilerine bakın |
| Çevre sıcaklığı | -15 ... 120 °C |
| Nominal sıkma torku | 1,33 Nm |
| Nominal sıkma torkunun toleransı | ± 20 % |
| Ürün ağırlığı | 7,7 g |
| Kullanılabilir hatlar | PFAN |
| Bağlantı şekli | Alyan anahtar SW2 |
| Pnömatik bağlantı 1 | Erkek dış M5 |
| Pnömatik bağlantı 2 | 6 mm hortum dış çapı için |
| Malzeme, vida dişli tapa | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Malzeme, muhafaza | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |
| Malzeme, vida sızdırmazlığı | FPM Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |
| Malzeme, sökme halkası | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |
| Malzeme, hortum sızdırmazlığı | FPM |
| Malzeme, hortum sabitleme elemanı | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |
| Destek halkası malzemesi | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |