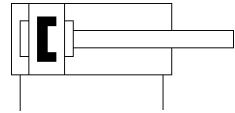
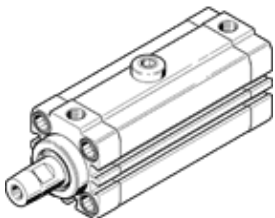


Doğrusal-döner klemp CLR-50-50-R-P-A-K11-R8

Ürün numarası: 535502

FESTO

doğrusal ve 90 derece sağa döner hareketli kilitleme sistemi. ISO 21287'ye uygun standart montaj ölçüsü. Toza ve kaynak sıçramasına karşı korumalı.



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|---|
| Toplam strok | 71 mm |
| Piston çapı | 50 mm |
| Piston kolu dışı | M10 |
| Dönme açısı | 90 deg +/- 2 deg |
| Germe stroğu | 50 mm |
| Yastıklama | P: İki ucta esnek yastıklama halkaları/plakaları |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Tasarım yapısı | Piston Piston kolu Silindir borusu |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Dönme yönü | Sağ |
| Versiyonlar | K11: sıçramaya karşı koruma Toz koruması |
| Çalışma basıncı | 2 ... 10 bar |
| Çalışma şekli | çift etkili |
| Kullanım havası | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4] |
| Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama | Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gereklidir) |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 2 - Ortalama paslanma |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364-B2-L |
| Çevre sıcaklığı | -10 ... 80 °C |
| 0,2 MPa (2 bar, 29 psi) değerinde efektif sıkma kuvveti | 271 N |
| 0,4 MPa (4 bar, 58 psi) değerinde efektif sıkma kuvveti | 508 N |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde efektif sıkma kuvveti | 716 N |
| Maks. sıkma torku, parmak gergividası | 47 Nm |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik sıkma kuvveti | 990 N |
| Ürün ağırlığı | 2.155 g |
| Bağlantı şekli | geçiş delikli Dişli dışlı Aksesuarlı Seçenekler: |
| Pnömatik bağlantı | G1/8 |
| Malzeme, sıyrıcı | PPS |
| Malzeme, flanş vidası | Çelik Galvaniz kaplı |
| Malzeme, kapak | İşlenmiş alüminyum alışıklı kaplı |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | NBR TPE-U(PU) |
| Malzeme, muhafaza | İşlenmiş alüminyum alışıklı düzgün eloksal kaplama |
| Malzeme, piston mili | kaplı Yüksek alışıklı paslanmaz çelik |
| Malzeme, silindir borusu | İşlenmiş alüminyum alışıklı düzgün eloksal kaplama |