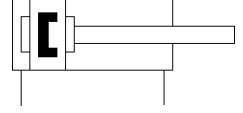
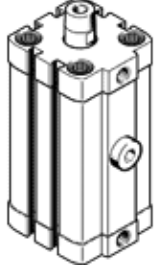


Doğrusal-döner klemp CLR-40-20-L-P-A

Ürün numarası: 535457

FESTO

Doğrusal ve 90° sola doğru dönme hareketli klemp sistemi.
ISO 21287' e göre standart delik bağlantılı.



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Toplam strok | 38 mm |
| Piston çapı | 40 mm |
| Piston kolu dişi | M8 |
| Dönme açısı | 90 deg +/- 2 deg |
| Germe stroğu | 20 mm |
| Yastıklama | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Tasarım yapısı | Piston Piston kolu Silindir borusu |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Dönme yönü | Sol |
| 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 gerekli) |
| 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 | 176 N |
| 0,4 MPa (4 bar, 58 psi) değerinde efektif sıkma kuvveti | 355 N |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde efektif sıkma kuvveti | 536 N |
| Maks. sıkma torku, parmak gergi vidası | 24 Nm |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik sıkma kuvveti | 633 N |
| Ürün ağırlığı | 985 g |
| Bağlantı şekli | geçiş delikli Dişi dişli Aksesuarlı Seçenekler: |
| Pnömatik bağlantı | G1/8 |
| Malzeme, flanş vidası | Çelik Galvaniz kaplı |
| Malzeme, kapak | İşlenmiş alüminyum alışımlı kaplı |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | NBR TPE-U(PU) |
| Malzeme, muhafaza | İşlenmiş alüminyum alışımlı düzgün eloksallı kaplama |
| Malzeme, piston mili | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |
| Malzeme, silindir borusu | İşlenmiş alüminyum alışımlı düzgün eloksallı kaplama |