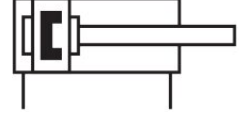


Doğrusal/Döner Kilitleme CLR-40-20-L-P-A

Ürün numarası: 535457

FESTO



General operating condition

Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|--|---|
| Toplam strok | 38 mm |
| Piston çapı | 40 mm |
| Piston mili diş ölçüsü | M8 |
| Dönüş açısı | 90 derece +/- 2 derece |
| Sıkma stroku | 20 mm |
| Sönümleme | Esnek sönümleme halkaları/plakaları iki taraflı |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Tasarım | Piston Piston mili Silindir boru |
| Konum algılama | yaklaşım sensörü için |
| Dönüş yönü | sol |
| Sembol | 00991217 |
| Çalışma basıncı | 2 bar ... 10 bar |
| Çalışma şekli | çift etkili |
| İşletim ortamı | ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava |
| İşletim / kontrol ortamı hakkında not | Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli) |
| Korozyon direnci sınıfı KBK | 2 - orta derece korozyona maruziyet |
| LABS uygunluğu | VDMA24364-B2-L |
| Ortam sıcaklığı | -10 °C ... 80 °C |
| 0,2 MPa'da (2 bar, 29 psi) efektif sıkma kuvveti | 176 N |
| 0,4 MPa'da (4 bar, 58 psi) efektif sıkma kuvveti | 355 N |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) efektif sıkma kuvveti | 536 N |
| Sabitleme parmağı vidası maks. sıkma torku | 24 Nm |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik sıkma kuvveti | 633 N |
| Ürün ağırlığı | 985 g |
| Montaj türü | geçiş deliği ile dişi diş ile aksesuarlarla |
| Pnömatik bağlantı | G1/8 |
| Kovan vidaları malzemesi | Çelik galvanize |
| Kapak malzemesi | Dövme alüminyum alaşım kaplı |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | NBR TPE-U(PU) |
| Gövde malzemesi | sürgülü eloksallı |
| Piston mili malzemesi | yüksek alaşımlı paslanmaz çelik |

| Özellik | Değer |
|---------------------------|---|
| Silindir borusu malzemesi | Dövme alüminyum alaşım sürgülü eloksallı |