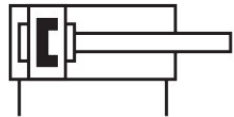


# Doğrusal/döner kilitleme CLR-25-10-L-P-A-K11-R8

Ürün numarası: 535484

FESTO



## Veri sayfası

| Özellik  | Değer   |
|--|---|
| Toplam strok                                     | 23 mm   |
| Piston çapı                                      | 25 mm   |
| Piston mili dış ölçüsü                           | M6  |
| Dönüş açısı                                      | 90 derece +/- 3 derece  |
| Sıkma stroku                                     | 10 mm   |
| Sönümleme  | Esnek sökümeleme halkaları/plakaları iki taraflı                          |
| Montaj konumu                                    | herhangi bir  |
| Tasarım  | Piston<br>Piston mili<br>Silindir boru                                    |
| Konum algılama                                   | yaklaşım sensörü için   |
| Dönüş yönü                                       | sol   |
| Varyantlar                                       | Kaynak sıçrama koruması<br>Toz koruması                                   |
| Çalışma basıncı                                  | 2 bar...10 bar  |
| Çalışma şekli                                    | çift etkili   |
| İşletim ortamı                                   | ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basıncılı 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 | 63 N  |
| 0,4 MPa'da (4 bar, 58 psi) efektif sıkma kuvveti | 127 N   |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) efektif sıkma kuvveti | 188 N   |
| Sabitleme parmağı vidası maks. sıkma torku       | 12 Nm   |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik sıkma kuvveti  | 227 N   |
| Ürün ağırlığı                                    | 410 g   |
| Montaj türü                                      | geçiş deliği ile<br>dişi diş ile<br>aksesuarlarla<br>isteğe bağlı olarak: |
| Pnömatik bağlantı                                | M5  |
| Siyirici malzemesi                               | PPS   |

| Özellik                           | Değer                                   |
|-----------------------------------|---|
| Kovan vidaları malzemesi          | Çelik<br>galvanize                      |
| Kapak malzemesi                   | Dövme alüminyum合金<br>kaplı              |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | NBR<br>TPE-U(PU)                        |
| Gövde malzemesi                   | Dövme alüminyum合金<br>sürgülü eloksallı  |
| Piston mili malzemesi             | kaplı<br>yüksek alaşımı paslanmaz çelik |
| Silindir borusu malzemesi         | Dövme alüminyum合金<br>sürgülü eloksallı  |