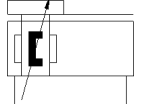
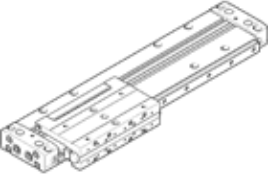


Doğrusal tahrik DLGF-KF-25-600-PPSA

Ürün numarası: 5072380

FESTO



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Strok | 600 mm |
| Piston çapı | 25 mm |
| Yastıklama | PPS: Kendinden ayarlı pnömatik son konum yastıklaması |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Yatak | Rulman yataklamalı |
| Sürücü prensibi | pozitif kilitleme (kanal) |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Mpa işletim basıncı | 0,15 ... 0,8 MPa |
| Çalışma basıncı | 1,5 ... 8 bar |
| Çalışma şekli | çift etkili |
| Kullanım havası | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:-:-] |
| Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama | Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli) |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 1 - Düşük paslanma |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364-B1/B2-L |
| Çevre sıcaklığı | 0 ... 60 °C |
| Yastıklama boyu | 9 mm |
| Max. Kuvvet Fy | 1.000 N |
| Maks. kuvvet (tahriğe doğru) | 1.200 N |
| Maks. kuvvet +Fz (tahrikten uzaklaşma) | 700 N |
| Max. tork Mx | 12,3 Nm |
| Max. tork My | 30 Nm |
| Max. tork Mz | 30 Nm |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş | 295 N |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 295 N |
| Hareket eden kütle | 760 g |
| Ürün ağırlığı | 4.356 g |
| Alternatif bağlantılar | Ürünün teknik resmine bak |
| Bağlantı şekli | Deliklerle direkt bağlantı Aksesuarlı |
| Pnömatik bağlantı | G1/8 |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun Bakır içermez |
| Malzeme, kapak | Alüminyum döküm, kaplamalı |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | NBR TPE-U(PU) |
| Malzeme, muhafaza | Anotlanmış alüminyum |