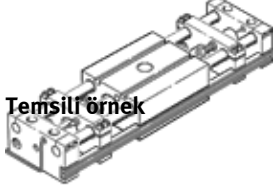


# Lineer hareket birimi SLM-16- -KF-A

Ürün numarası: 32782

FESTO

Merkezleme pimleri veya merkezleme burçları doğrusal ünite ile birlikte sevk edilmektedir. SIEN-... silindirik sensörü modüler sistem üzerinden PV, PH, NV, NH sipariş koduyla sipariş edilebilir. Harici olarak da sipariş edilebilir.



## Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

| Özellik   | Değer  |
|---|--|
| Strok   | 10 ... 800 mm  |
| Piston çapı   | 16 mm  |
| Yastıklama  | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları<br>Şok alıcı, keskin karakteristik eğri     |
| Montaj pozisyonu  | İstenildiği gibi   |
| Yatak   | Rulman yataklamalı   |
| Konum algılama  | Yaklaşım sensörü için<br>Endüktif sensörler için   |
| Versiyonlar   | Temel versiyon<br>İçi boş yataklama mili<br>İçi boş yataklama mili ve yön değiştirme plakası |
| Mpa işletim basıncı   | 0,7 MPa  |
| Çalışma basıncı   | 7 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-B2-L   |
| Çevre sıcaklığı   | -20 ... 60 °C  |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş      | 121 N  |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 121 N  |
| Hareket eden kütle  | 1.080 g  |
| 10 mm strok başına düşen ek kütle                           | 15 g   |
| 0 mm strokda ana ağırlık                                    | 1.730 g  |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık                         | 15 g   |
| Pnömatik bağlantı   | M5   |
| Malzeme, kapak  | Alüminyum  |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları                            | PA<br>TPE-U(PU)  |
| Malzeme, muhafaza   | Alüminyum  |