

# Lineer hareket birimi

## SLE-20- -KF-A

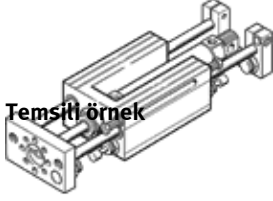
Ürün numarası: 150091

Classic - yeni konstrüksiyonlar için kullanmayın

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

Modern alternatiflere, tip numarasının ilk dört basamağını arama alanına girerek ulaşabilirsiniz.

FESTO



## Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

| Özellik   | Değer  |
|---|--|
| Strok   | 10 ... 320 mm  |
| Piston çapı   | 20 mm  |
| Tahrik ünitenin çalışma şekli                               | Yoke   |
| Yastıklama  | Şok alıcı, keskin karakteristik eğri                     |
| Montaj pozisyonu  | istenildiği gibi   |
| Yatak   | Rulman yataklamalı                                       |
| Tasarım yapısı  | Yatak  |
| Konum algılama  | Yaklaşım sensörü için<br>Endüktif sensörler için         |
| Mpa işletim basıncı   | 0,25 ... 1 MPa   |
| Çalışma basıncı   | 2,5 ... 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                     | 0 - Paslanma yok   |
| PWIS uygunluğu  | VDMA24364-B2-L   |
| Çevre sıcaklığı   | -20 ... 80 °C  |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş      | 158 N  |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 188 N  |
| 0 mm strokda hareket eden kütle                             | 500 g  |
| 10 mm strok başına düşen ek kütle                           | 12 g   |
| 0 mm strokda ana ağırlık                                    | 1.882 g  |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık                         | 19 g   |
| Pnömatik bağlantı   | G1/8   |
| Malzeme, kapak  | İşlenmiş alüminyum alışımlı                              |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları                            | PA   |
| Malzeme, muhafaza   | Alüminyum  |
| Malzeme, piston mili  | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik                          |
| Malzeme, silindir borusu                                    | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik                          |