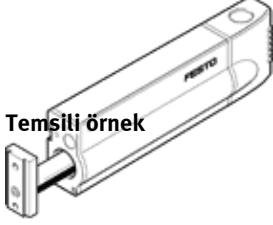


# Doğrusal modül HMP-32- -B-

Ürün numarası: 537943  
Üretimden kalkacak ürün

İmalattan kalkan tip. 2018'e kadar mevcut. Alternatif ürünler için destek portaline bakın.

FESTO



## Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Strok	100 ... 400 mm
Piston çapı	32 mm
Tahrik ünitenin çalışma şekli	Yoke
Yastıklama	Şok alıcı, zayıf karakteristik eğri
Montaj konumu	istenildiği gibi
Yatak	Rulman yataklamalı
Tasarım yapısı	Yatak Yoke-kinematik Piston Piston kolu
Ara konumların max sayısı	1
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Şok alıcı tipi	YSRW-16-26
Versiyonlar	piston kolu üzerinde kilitleme ünitesi Çekerek
Çalışma basıncı	4 ... 8 bar
Maksimum Hız, dışarı doğru hareket ederek	$\leq 1,2$ m/s
Maksimum Hız, içler doğru hareket ederek	$\leq 1,1$ m/s
Maksimum işlem süresi	$\leq 1.000$ ms
Tekrarlama hassasiyeti	$\pm 0,01$ mm 0,01 mm
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	2 - Moderate corrosion stress
Ses basıncı seviyesi	69 dB(A)
Koruma sınıfı	IP40
Çevre sıcaklığı	0 ... 60 °C
Yastıklama boyu	26 mm
6 bar' daki teorik çekme kuvveti	415 N
6 bar' da teorik itme kuvveti	483 N
Kılavuz elemanın yağlama aralığı	5.000 km
Servis aralığı, Şok alıcı	10 Mio SP
0 mm strokda hareket eden kütle	4.000 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	200 g
0 mm strokda ana ağırlık	10.900 g
10 mm strok başına düşen ek kütle	74 g
Alternatif bağlantılar	Ürünün teknik resmine bak
Bağlantı şekli	Seçenekler:
Pnömatik bağlantı	PK-4 PK-6

Özellik	Değer
Malzeme hakkında not	Bakır ve PTFE içermez
Kapak için malzeme bilgisi	Alüminyum eloksal kaplama
Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi	NBR PUR
Malzeme bilgisi, Ön plaka	Alüminyum eloksal kaplama
Malzeme bilgisi, kılavuz borusu	Rulmanlı yatak çeliği kaplı
Gövde için malzeme bilgisi	Alüminyum eloksal kaplama