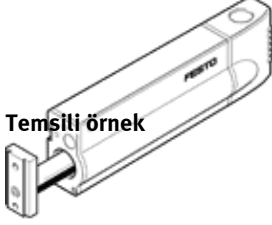


Doğrusal modül HMP-16- -B-

Ürün numarası: 537940
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	50 ... 320 mm
Piston çapı	16 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-8-14
Versiyonlar	piston kolu üzerinde kilitleme ünitesi Çekerek
Çalışma basıncı	4 ... 8 bar
Maksimum Hız, dışarı doğru hareket ederek	$\leq 0,8$ m/s
Maksimum Hız, içere doğru hareket ederek	$\leq 0,8$ m/s
Maksimum işlem süresi	≤ 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	62 dB(A)
Koruma sınıfı	IP40
Çevre sıcaklığı	0 ... 60 °C
Yastıklama boyu	14 mm
6 bar' daki teorik çekme kuvveti	104 N
6 bar' da teorik itme kuvveti	121 N
Kılavuz elemanın yağlama aralığı	5.000 km
Servis aralığı, Şok alıcı	10 Mio SP
0 mm strokda hareket eden kütle	900 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	88 g
0 mm strokda ana ağırlık	2.100 g
10 mm strok başına düşen ek kütle	28 g
Alternatif bağlantılar	Ürünün teknik resmine bak
Bağlantı şekli	Seçenekler:
Pnömatik bağlantı	PK-3 PK-4

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