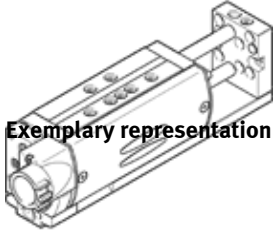


Doğrusal modül HMPL-12- -

Ürün numarası: 191181

FESTO

Üretimden kalkan tipler. 2012'ye kadar mevcut.



Bilgi sayfası

Overall data sheet – Individual values depend upon your configuration.

Özellik	Değer
Strok	30 ... 100 mm
Piston çapı	12 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 kolu
Ara konumların max sayısı	1
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Versiyonlar	piston kolu üzerinde kilitleme ünitesi Çekerek
Çalışma basıncı	4 ... 8 bar
Maksimum Hız, dışarı doğru hareket ederek	$\leq 1,9$ m/s
Maksimum Hız, ilçer doğru hareket ederek	$\leq 1,8$ m/s
Maksimum işlem süresi	≤ 300 ms
Tekrarlama hassasiyeti	$< 0,02$ mm
Çalışma şekli	çift etkili
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:-:-]
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	1
Ses basıncı seviyesi	62 dB(A)
Çevre sıcaklığı	0 ... 60 °C
Yastıklama boyu	8 mm
6 bar' daki teorik çekme kuvveti	68 N
6 bar' da teorik itme kuvveti	51 N
Pnömatik bağlantı	QSM-4
Malzeme hakkında not	Bakır ve PTFE içermez
Kapak için malzeme bilgisi	İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama
Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi	NBR PUR
Malzeme bilgisi, Ön plaka	İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama
Malzeme bilgisi, kılavuz kol	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Gövde için malzeme bilgisi	İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama