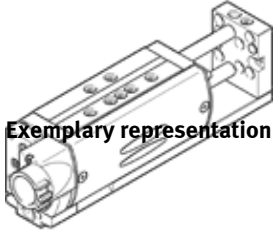


# Doğrusal modül HMPL-16- -

Ürün numarası: 191182

FESTO

Üretimden kalkan tipler. 2012'ye kadar mevcut.



## Bilgi sayfası

Overall data sheet – Individual values depend upon your configuration.

Özellik	Değer
Strok	50 ... 160 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 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	$\leq 1,7$ m/s
Maksimum Hız, ilçer doğru hareket ederek	$\leq 1,6$ m/s
Maksimum işlem süresi	$\leq 400$ 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	57 dB(A)
Çevre sıcaklığı	0 ... 60 °C
Yastıklama boyu	10 mm
6 bar' daki teorik çekme kuvveti	121 N
6 bar' da teorik itme kuvveti	104 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