

Doğrusal modül HME-16- -

Ürün numarası: 539981

FESTO

Depending on the configuration, the illustrations, the technical data on the data sheet and the relevant accessories might not exactly match this product.

Üretimden kalkan ürünler. 2011'e kadar mevcut.



Temsili örnek

Bilgi sayfası

~ConfIndependentDatasheet

Özellik	Değer
Büyükük	16
Strok	100 ... 320 mm
Tahrik ünitenin çalışma şekli	Yoke
Yatak	Rulman yataklamalı
Tasarım yapısı	Yatak Taşıma modülü Electric linear direct drive
Motor tipi	Doğrusal AC servo motor
Sıcaklık izleme	Aşırı sıcaklıkta kapama
Max. Hız	3 m/s
Tekrarlama hassasiyeti	+/-0,015 mm +/-0,0225 mm
Bağlantı gerilimi	48 V
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	EMC için EU yönetmeliğine uygun
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2
Manyetik ışıma	yok
Maks. motor sıcaklığı	70 °C
Standart sıcaklık	23 °C
Koruma sınıfı	IP40
Çevre sıcaklığı	0 ... 40 °C
Pik itme kuvveti	179 ... 248 N
Kılavuz elemanın yağlama aralığı	2.500 km
Ön ünite bağlantısı	Seçenekler: Dişi dişli ve merkezleme burçlu Kırlangıç kuyruğu sıkma komponentli Açık delikler ve merkezleme burcu yoluyla
Montaj tipi, doğrusal modül	Seçenekler: Dişi dişli ve merkezleme burçlu Yarıklı somun çubuklu Kırlangıç kuyruğu sıkma komponentli
Malzeme hakkında not	LABS içeren malzemeler mevcut
Kapak için malzeme bilgisi	İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksallı kaplama
Malzeme bilgisi, Ön plaka	İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksallı kaplama
Malzeme bilgisi, kılavuz borusu	Rulmanlı yatak çeliği kaplı
Gövde için malzeme bilgisi	İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksallı kaplama
Piston kolu için malzeme bilgisi	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik