

Elektrikli silindir

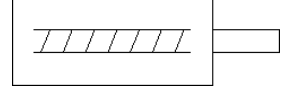
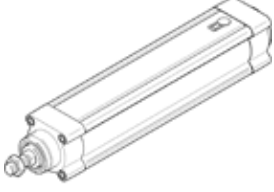
ESBF-BS-40-200-16P

Ürün numarası: 8022582

★ Temel ürün gamı

Bilyalı vidalı, motorun dönme hareketini piston milinin doğrusal hareketine dönüştüren elektrikli uyarılı mil.

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Büyükük	40
Strok	200 mm
Piston kolu dişi	M12x1,25
Ters yön boşluğu	40 µm
Vidalı mil çapı	16 mm
Vidalı mil adımı	16 mm/U
Piston kolunun maks. açısapması +/-	0,2 deg
Standarda dayalı	ISO 15552
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Piston kolu ucu	Erkek diş
Motor tipi	Adım motoru Servo motor
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Tasarım yapısı	Bilyalı vidalı elektro-silindir
Mil tipi	Bilyalı vidalı mil
Dönmeye karşı koruma/Yatak	Kayar yataklamalı
Max. ivmelenme	25 m/s ²
Max. Hız	1,33 m/s
Tekrarlama hassasiyeti	±0,01 mm
Anahtarlama zamanı	100 %
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2 - Ortalama paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364 Zon III
Depolama sıcaklığı	-20 ... 60 °C
Gıdalar için güvenli	Tamamlayıcı malzeme bilgilerine bakın
Relatif hava nemi	0 - 95 %
Koruma sınıfı	IP40
Çevre sıcaklığı	0 ... 60 °C
Max. Tahrik momenti	7,7 Nm
Tahrik mili üzerindeki max. radyal kuvvet	130 N
Max. itme kuvveti Fx	3.000 N
Yüksüz itme torku	0,2 Nm
Çalışma yükü için referans değer, yatay	300 kg
Çalışma yükü için referans değer, dikey	300 kg
Metre strok başına kütle atalet momenti JH	0,5225 kgcm ²
Kullanılan yük başına kütle atalet momenti JL	0,06485 kgcm ²
Kütle atalet momenti JO	0,1249 kgcm ²
0 mm strokda hareket eden kütle	467 g
10 mm strok başına düşen ek kütle	26 g
0 mm strokda ana ağırlık	1.237 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	47 g
Bağlantı şekli	Dişi dişli veya aksesuarlar
Arayüz kodu, aktüatör	D40

Özellik	Değer
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	Pürüzsüz anotlanmış dövme alüminyum alaşım
Malzeme, piston mili	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Malzeme, vidalar	Galvanizli çelik
Malzeme, aks somunu	Rulmanlı yatak çeliği
Malzeme, dişli mil	Rulmanlı yatak çeliği
Malzeme, silindir borusu	İşlenebilir alüminyum alaşım, yumuşak eloksallı