

# Elektrikli silindir

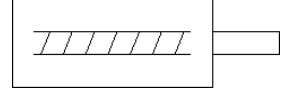
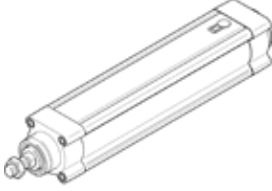
## ESBF-BS-63-400-25P

Ürün numarası: 574103

★ Temel ürün gamı

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

FESTO



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Büyükük	63
Strok	400 mm
Piston kolu dişi	M16x1,5
Ters yön boşluğu	40 µm
Vidalı mil çapı	25 mm
Vidalı mil adımı	25 mm/U
Piston kolunun maks. açısal sapması +/-	0,4 deg
Standarda dayalı	ISO 15552
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Piston kolu ucu	Erkek diş
Motor tipi	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 <sup>2</sup>
Max. Hız	1,35 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	26,5 Nm
Tahrik mili üzerindeki max. radyal kuvvet	700 N
Max. itme kuvveti Fx	6.000 N
Yüksüz itme torku	0,5 Nm
Çalışma yükü için referans değer, yatay	600 kg
Çalışma yükü için referans değer, dikey	600 kg
Metre strok başına kütle atalet momenti JH	3,0526 kgcm <sup>2</sup>
Kullanılan yük başına kütle atalet momenti JL	0,15831 kgcm <sup>2</sup>
Kütle atalet momenti JO	0,65043 kgcm <sup>2</sup>
0 mm strokda hareket eden kütle	1.829 g
10 mm strok başına düşen ek kütle	52 g
0 mm strokda ana ağırlık	3.163 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	87 g
Bağlantı şekli	Dişi dişli veya aksesuarlar
Arayüz kodu, aktüatör	D60
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun

Özellik	Değer
Malzeme, kapak	Alüminyum döküm, kaplamalı
Malzeme, piston mili	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Malzeme, vidalar	Galvanizli çelik
Malzeme, aks somunu	Rulmanlı yatak çeliđi
Malzeme, dişli mil	Rulmanlı yatak çeliđi
Malzeme, silindir borusu	İşlenebilir alüminyum alaşım, yumuşak eloksallı