

Elektrikli silindir

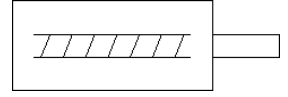
ESBF-...-50- -

Ürün numarası: 8022601

FESTO



Temsili örnek



Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Büyükük	50
Strok	30 ... 1.000 mm
Piston kolu dışı	M16x1,5
Vidalı mil çapı	20 mm
Piston kolunun maks. açısapması +/-	0,15 deg
Standarda dayalı	ISO 15552
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Motor tipi	Adım motoru Servo motor
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Tasarım yapısı	Bilyalı vidalı elektro-silindir Kayar dişli milli elektro-silindir
Versiyonlar	Li-ion batarya üretimi yapan tesisler için önerilir
Dönmeye karşı koruma/Yatak	Kayar yataklamalı
Anahtarlama zamanı	100 %
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	0 - Paslanma yok 2 - Ortalama paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364 Zon III
CD-0033 uyarınca RSBP sınıflandırması	F1a
Temizlik seviyesi	ISO sınıfı 7
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
Tahrik mili üzerindeki max. radyal kuvvet	300 N
Max. itme kuvveti Fx	5.000 N
Yüksüz itme torku	0,3 Nm
Bağlantı şekli	Dişi dişli veya aksesuarlar
Arayüz kodu, aktüatör	D50
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