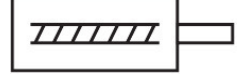


Elektro-silindir ESBF-BS-63-400-5P

Ürün numarası: 574095

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Çalışma stroku	400 mm
Boyut	63
Strok	400 mm
Piston mili dış ölçüsü	M16x1,5
Ters çevirme boşluğu	30 µm
Mil çapı	25 mm
Mil adımı	5 mm/dev
Piston milinin maks. dönüş açısı +/-	0.4 drc
Standarda dayalı	ISO 15552
Montaj konumu	herhangi bir
Piston mili ucu	Erkek diş
Motor türü	Servo motor
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Tasarım	Vidalı milli elektrikli silindir
Mil tipi	Vidalı mil
Dönmeye karşı koruma/kılavuz	kayar yatak ile
Maks. ivmelenme	5 m/sn ²
Maks. devir	3250 1/dak
Maks. hız	0.27 m/sn
Tekrarlama hassasiyeti	±0,015 mm
Devreye girme süresi	100%
Korozyon direnci sınıfı KBK	2 - orta derece korozyona maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364 Zone III
Depolama sıcaklığı	-20 °C...60 °C
Gıdaya uygunluk	bkz. Gelişmiş yapı malzemesi bilgisi
Bağıl nem	%0 - 95
Koruma türü	IP40
Ortam sıcaklığı	0 °C...60 °C
Maks. tahrik torku	7 Nm
Tahrik milindeki maks. radyal kuvvet	700 N
Maks. besleme kuvveti Fx	7000 N

Özellik	Değer
Boşta çalışma tahrik torku	0.4 Nm
Taşıma kapasitesi kılavuz değer, yatay	700 kg
Faydalı yük kılavuz değer, dikey	700 kg
Metre strok başına kütle atalet momenti JH	2.8316 kgcm ²
Kg yük başına kütle atalet momenti JL	0.00633 kgcm ²
Kütle atalet momenti JO	0.49112 kgcm ²
Bakım aralığı	Ömür boyu yağlama
0 mm strokta hareketli kütle	1829 g
10 mm strok başına hareketli kütle ek yük	52 g
0 mm strokta temel ağırlık	3163 g
10 mm strok başına ek ağırlık	87 g
Montaj türü	dişi diş ile veya aksesuarlar
Aktüatör arayüz kodu	D60
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapak malzemesi	Dökme alüminyum, kaplamalı
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Vida malzemesi	Çelik, galvanize
Mil somunu malzemesi	Rulmanlı çelik
Mil malzemesi	Rulman çeliği
Silindir borusu malzemesi	Dövme alüminyum alaşımı, sürgülü eloksallı