


Elektro-Silindir ESBF-BS-80-400-5P

Ürün numarası: 574106

FESTO



 General operating condition

Veri sayfası

Özellik	Değer
Çalışma stroku	400 mm
Boyut	80
Strok	400 mm
Piston mili dış ölçüsü	M20x1,5
Ters çevirme boşluğu	30 µm
Mil çapı	32 mm
Mil adımı	5 mm/dev
Piston milinin maks. dönüş açısı +/-	0.5 drc
Standarda dayalı	ISO 15552
Montaj konumu	İstenildiği gibi
Piston mili ucu	Erkek dış
Motor türü	Servo motor
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Tasarım	Vidalı milli elektrikli silindir
Mil tipi	Vidalı mil
Sembol	00991941
Dönmeye karşı koruma/kılavuz	kayar yatak ile
Maks. ivmelenme	5 m/sn ²
Maks. devir	2530 1/dak
Maks. hız	0.25 m/sn
Tekrarlama hassasiyeti	±0,01 mm
Devreye girme süresi	100%
Korozyon direnci sınıfı KBK	2 - orta derece korozyona maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364 Bölge 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	11.9 Nm
Tahrik milindeki maks. radyal kuvvet	1100 N
Maks. besleme kuvveti Fx	12000 N
Boşta çalışma tahrik torku	0.5 Nm
Taşıma kapasitesi kılavuz değer, yatay	1200 kg
Faydalı yük kılavuz değer, dikey	1200 kg
Metre strok başına kütle atalet momenti JH	7.699 kgcm ²

Özellik	Değer
Kg yük başına kütle atalet momenti JL	0.00633 kgcm ²
Kütle atalet momenti JO	1.5297 kgcm ²
Bakım aralığı	Ömür boyu yağlama
0 mm strokta hareketli kütle	5300 g
10 mm strok başına hareketli kütle ek yük	103 g
0 mm strokta temel ağırlık	7393 g
10 mm strok başına ek ağırlık	155 g
Montaj türü	dişi diş ile veya aksesuarlar
Aktüatör arayüz kodu	D80
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapak malzemesi	Dökme alüminyum, kaplamalı
Piston mili malzemesi	Yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Vida malzemesi	Çelik, galvanizli
Mil somunu malzemesi	Rulman çeliği
Mil malzemesi	Rulman çeliği
Silindir borusu malzemesi	Dövme alüminyum alaşımı, sürgülü eloksallı