


Elektro-Silindir ESBF-BS-32-300-10P

Ürün numarası: 8022567

FESTO



 General operating condition

Veri sayfası

Özellik	Değer
Çalışma stroku	300 mm
Boyut	32
Strok	300 mm
Piston mili dış ölçüsü	M10x1,25
Ters çevirme boşluğu	40 µm
Mil çapı	12 mm
Mil adımı	10 mm/dev
Piston milinin maks. dönüş açısı +/-	0.25 drc
Standarda dayalı	ISO 15552
Montaj konumu	herhangi bir
Piston mili ucu	Erkek dış
Motor türü	Step motor 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	15 m/sn ²
Maks. devir	6600 1/dak
Maks. hız	1.11 m/sn
Tekrarlama hassasiyeti	±0,01 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	2 Nm
Tahrik milindeki maks. radyal kuvvet	115 N
Maks. besleme kuvveti Fx	1000 N
Boşta çalışma tahrik torku	0.1 Nm
Taşıma kapasitesi kılavuz değer, yatay	100 kg
Faydalı yük kılavuz değer, dikey	100 kg

Özellik	Değer
Metre strok başına kütle atalet momenti JH	0.1386 kgcm ²
Kg yük başına kütle atalet momenti JL	0.0253 kgcm ²
Kütle atalet momenti JO	0.0361 kgcm ²
Bakım aralığı	Ömür boyu yağlama
0 mm strokta hareketli kütle	281 g
10 mm strok başına hareketli kütle ek yük	9 g
0 mm strokta temel ağırlık	781 g
10 mm strok başına ek ağırlık	33 g
Montaj türü	dişi diş ile veya aksesuarlar
Aktüatör arayüz kodu	D32
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum alaşım, sürgülü eloksallı
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımli paslanmaz çelik
Vida malzemesi	Çelik, galvanize
Mil somunu malzemesi	Rulmanlı çelik
Mil malzemesi	Rulman çeliği
Silindir borusu malzemesi	Dövme alüminyum alaşımı, sürgülü eloksallı