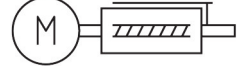
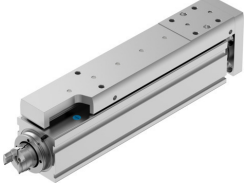


Mini kızak ünitesi EGSC-BS-KF-32-100-8P

Ürün numarası: 4356032

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Çalışma stroku	100 mm
Boyut	32
Strok rezervi	0 mm
Ters çevirme boşluğu	150 µm
Mil çapı	8 mm
Mil adımı	8 mm/dev
Montaj konumu	herhangi bir
Kılavuz	Bilyalı rulman yatağı
Tasarım	Elektrikli mini kızak ünitesi küresel vidalı milli silindir ile
Motor türü	Step motor Servo motor
Referanslama	Pozitif sabit durdurma bloku Negatif sabit durdurma bloku Referans şalteri
Mil tipi	Bilyalı vida mil tahriği
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Maks. ivmelenme	15 m/sn ²
Maks. devir	3750 1/dak
Maks. hız	0.5 m/sn
Tekrarlama hassasiyeti	±0,015 mm
Devreye girme süresi	100%
Korozyon direnci sınıfı KBK	0 - korozyona maruziyet yok
LABS uygunluğu	VDMA24364 Zone III
Lityum-iyon bataryaların üretimi için uygunluk	Ürün, Festo'nun batarya üretiminde kullanım için dahili ürün tanımına karşılık gelir:Kütle oranı olarak %1'den fazla bakır, çinko veya nikel içeren metaller kullanılmaz.Istisnalar, çeliklerdeki nikel, kimyasal olarak nikel kaplı yüzeyler, baskılı devre kartları, kablolar, elektrik konnektörleri ve bobinlerdir.
Temiz oda sınıfı	ISO 14644-1 uyarınca Sınıf 9
Ses basınç seviyesi	40 dB(A)
Koruma türü	IP40
Ortam sıcaklığı	0 °C...50 °C
Son konumlarda darbe enerjisi	0.01 mJ

Özellik	Değer
Son konumlarda darbe enerjisi ile ilgili bilgi	0,01 m/s maksimum referans hareket hızında
Dinamik taşıma katsayısı sabit yatak	3795 N
Dinamik taşıma katsayısı doğrusal kılavuz	2135 N
Bilyalı vida mil tahriki dinamik taşıma katsayısı	2000 N
Maksimum hareket hızında boşta çalışma torku	0.042 Nm
Minimum hareket hızında boşta çalışma torku	0.025 Nm
Maks. kuvvet Fy	991 N
Maks. kuvvet Fz	991 N
100 km'lik teorik kullanım ömründe Fy (sadece kılavuzlamaya bakıldığında)	2135 N
100 km'lik teorik kullanım ömründe Fzz (sadece kılavuzlamaya bakıldığında)	2135 N
Maks. moment Mx	3.4 Nm
Maks. moment My	3.2 Nm
Maks. moment Mz	3.2 Nm
100 km'lik teorik kullanım ömründe Mx (sadece kılavuzlamaya bakıldığında)	10 Nm
100 km'lik teorik kullanım ömründe My (sadece kılavuzlamaya bakıldığında)	7 Nm
100 km'lik teorik kullanım ömründe Mz (sadece kılavuzlamaya bakıldığında)	7 Nm
Tahrik milindeki maks. radyal kuvvet	75 N
Maks. besleme kuvveti Fx	60 N
Taşıma kapasitesi kılavuz değer, yatay	6 kg
Faydalı yük kılavuz değer, dikey	6 kg
Bilyalı vida mil tahriki statik taşıma katsayısı	3700 N
Doğrusal kılavuz statik taşıma katsayısı	3880 N
Metre strok başına kütle atalet momenti JH	0.04477 kgcm ²
Kg yük başına kütle atalet momenti JL	0.01621 kgcm ²
Kütle atalet momenti JO	0.00668 kgcm ²
Besleme sabiti	8 mm/dev
Statik taşıma katsayısı sabit yatak	1792 N
Referans hizmet ömrü	5000 km
Bakım aralığı	Ömür boyu yağlama
0 mm strokta hareketli kütle	149 g
10 mm strok başına hareketli kütle ek yük	12 g
Ürün ağırlığı	632 g
0 mm strokta temel ağırlık	331 g
10 mm strok başına ek ağırlık	30 g
Montaj türü	dişi diş ile merkezleme manşonlu aksesuarlarla silindir pim ile
Aktüatör arayüz kodu	V25
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kızak kılavuzu malzemesi	Rulmanlı çelik
Kılavuz rayı malzemesi	Rulmanlı çelik
Gövde malzemesi	Dövme alüminyum alaşım, anodize
Boyunduruk plakası malzemesi	Dövme alüminyum alaşım, anodize
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Kızak malzemesi	Dövme alüminyum alaşım, anodize
Mil somunu malzemesi	Rulmanlı çelik
Mil malzemesi	Rulman çeliği