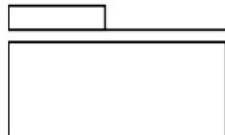


# Kılavuz ekseni ELFC-KF-32-200

Ürün numarası: 8062797

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Çalışma stroku	200 mm
Boyut	32
Montaj konumu	herhangi bir
Kılavuz	Bilyalı rulman yatağı
Tasarım	Kılavuz
Konum algılama	yaklaşım sensörü için endüktif sensörler için
Maks. ivmelenme	15 m/sn <sup>2</sup>
Maks. hız	1.5 m/sn
Devreye girmeye süresi	100%
Korozyon direnci sınıfı KBK	O - korozyona maruziyet yok
LABS uygunluğu	VDMA24364 Zone III
Lityum-iyon baterilerin 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. İstisnalar, çeliklerdeki nikel, kimyasal olarak nikel kaplı yüzeyler, baskılı devre kartları, kablolar, elektrik konnektörleri ve bobinlerdir.
Temiz oda sınıfı	ISO 14644-1 uyarınca Sınıf 7
Koruma türü	IP40
Ortam sıcaklığı	0 °C...50 °C
2. derece alan momentleri Iy	38000 mm <sup>4</sup>
2. derece alan momentleri Iz	45000 mm <sup>4</sup>
Maks. kuvvet Fy	356 N
Maks. kuvvet Fz	356 N
Maks. moment Mx	1.3 Nm
Maks. moment My	1.1 Nm
Maks. moment Mz	1.1 Nm
Tüm eksendeki maks. kuvvet Fy	150 N
Tüm eksendeki maks. kuvvet Fz	300 N
Tüm eksendeki maks. moment Mx	1.3 Nm
Tüm eksendeki maks. moment My	1.1 Nm
Tüm eksendeki maks. moment Mz	1.1 Nm
Torsiyon atalet momenti It	1770 mm <sup>4</sup>

<b>Özellik</b>	<b>Değer</b>
Yer değiştirme kuvveti	2 N
Referans hizmet ömrü	5000 km
Bakım aralığı	Ömür boyu yağlama
100 km'lik teorik kullanım ömründe Fy (sadece kılavuzlamaya bakıldığından)	1310 N
100 km'lik teorik kullanım ömründe Fzz (sadece kılavuzlamaya bakıldığından)	1310 N
100 km'lik teorik kullanım ömründe Mx (sadece kılavuzlamaya bakıldığından)	5 Nm
100 km'lik teorik kullanım ömründe My (sadece kılavuzlamaya bakıldığından)	4 Nm
100 km'lik teorik kullanım ömründe Mz (sadece kılavuzlamaya bakıldığından)	4 Nm
Hareketli kütle	61 g
0 mm strokta temel ağırlık	168 g
10 mm strok başına ek ağırlık	11 g
Dinamik sarkma (yük hareketli)	Eksen uzunluğunun %0,05'i, maksimum 0,5 mm
Statik sarkma (duruşta yük)	Eksen uzunluğunun %0,1'i
Kapak malzemesi	Alüminyum döküm, boyalı
Profil malzemesi	Dövme alüminyum alaşım, anodize
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapama bandı malzemesi	yüksek alaşımı paslanmaz çelik
Kızak kılavuzu malzemesi	Çelik
Kılavuz rayı malzemesi	Çelik
Kızak malzemesi	Alüminyum pres döküm