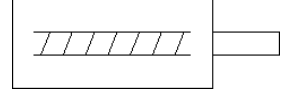
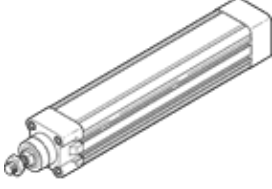


# Elektro-silindir DNCE-32-200-BS-"10"P-Q

Ürün numarası: 543120

FESTO

bilyalı yataklı vidalı mil ve dönmeyen piston kolu.



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Çalışma stroğu	200 mm
Büyükük	32
Strok	200 mm
Strok rezervesi	0 mm
Piston kolu dişi	M10x1,25
Ters yön boşluğu	0,05 mm
Vidalı mil çapı	10 mm
Vidalı mil adımı	10 mm/U
Piston kolunun maks. açısapması +/-	0,3 deg
Standarda dayalı	ISO 15552 (öncesinde VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Montaj konumu	istenildiği gibi
Motor tipi	Adım motoru Servo motor
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Tasarım yapısı	Bilyalı vidalı elektro-silindir
Mil tipi	Bilyalı vidalı mil
Versiyonlar	Q: Dönmeyen piston kolu
Dönmeye karşı koruma/Yatak	Kayar yataklamalı
Max. ivmelenme	6 m/s <sup>2</sup>
Max. Hız	0,5 m/s
Tekrarlama hassasiyeti	+/-0,02 mm
Anahtarlama zamanı	100%
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	0
Depolama sıcaklığı	-25 ... 60 °C
Relatif hava nemi	0 - 95 %
Koruma sınıfı	IP40
Çevre sıcaklığı	0 ... 50 °C
Konum sonlarındaki darbe enerjisi	0,0001 J
Sabit silindir torku	0,6 Nm
Sabit itme kuvveti	280 N
Max. Tahrik momenti	0,8 Nm
Burmaya karşı korumanın maksimum dönüş momenti	1 Nm
Max. tork Mx	1 Nm
Tahrik mili üzerindeki max. radyal kuvvet	120 N
Maks. statik eksenel kuvvet Fx	600 N
Max. itme kuvveti Fx	350 N
Yüksüz itme torku	0,08 Nm
Çalışma yükü için referans değer, yatay	36 kg
Çalışma yükü için referans değer, dikey	18 kg
Metre strok başına kütle atalet momenti JH	0,0595 kgcm <sup>2</sup>
Kullanılan yük başına kütle atalet momenti JL	0,0253 kgcm <sup>2</sup>
Kütle atalet momenti JO	0,0446 kgcm <sup>2</sup>
0 mm strokda hareket eden kütle	200 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	33,6 g

Özellik	Değer
0 mm strokda ana ağırlık	770 g
10 mm strok başına düşen ek kütle	6,9 g
Bağlantı şekli	Dişi dişli Aksesuarlı
Malzeme hakkında not	LABS içeren malzemeler mevcut RoHS'a uygun
Kapak için malzeme bilgisi	Alüminyum döküm cılalı
Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi	NBR
Gövde için malzeme bilgisi	İşlenmiş alüminyum alışımlı düzgün eloksallı kaplama
Piston kolu için malzeme bilgisi	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Malzeme bilgisi, Mil somunu	Rulmanlı yatak çeliği
Malzeme bilgisi, Mil	Rulmanlı yatak çeliği
Silindir profili için malzeme bilgisi	İşlenmiş alüminyum alışımlı düzgün eloksallı kaplama