

Elektro-silindir DNCE-32- -LAS

Ürün numarası: 562830

FESTO



Temsili örnek

Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Büyüklik	32
Strok	100 ... 320 mm
Standarta dayalı	ISO 15552 (öncesinde VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Montaj konumu	istenildiği gibi
Tahrik ünitenin çalışma şekli	Piston kolu
Motor tipi	Doğrusal AC servo motor
Tasarım yapısı	Elektrikli silindir Piston kolu Elektrikli milsiz silindir
Ölçme prensibi, konum ölçme sistemi	Kontaktsız İnkremental Manyetik Bağıl ölçme
Referanslama	Referans sensörü
Sıcaklık izleme	Aşırı sıcaklıkta kapama
Max. Hız	2 ... 3 m/s
Tekrarlama hassasiyeti	+/-0,02 - +/-0,03 mm
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	EMC için EU yönetmeliğine uygun
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	1
Maks. motor sıcaklığı	70 °C
Standart sıcaklık	23 °C
Koruma sınıfı	IP40 IP65
Çevre sıcaklığı	0 ... 40 °C
Sabit itme kuvveti	29,4 ... 33,8 N
Pik itme kuvveti	93,7 ... 141 N
Elektriksel bağlantı	Erkek soket
Bağlantı şekli	Dişi dişli Aksesuarlı
Malzeme hakkında not	LABS içeren malzemeler mevcut RoHS'a uygun
Kapak için malzeme bilgisi	POM İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama
Malzeme bilgisi, filtre disk	Sinterbronz
Malzeme bilgisi, kablo bağlantısı	Pres döküm çinko
Vida için malzeme bilgisi	Çelik Galvaniz kaplı
Silindir profili için malzeme bilgisi	İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama