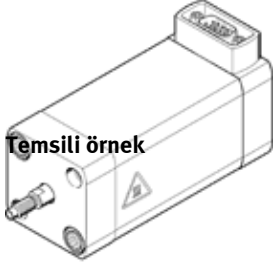


# Kısa stroklu silindir ADNE-40- -LAS

Ürün numarası: 566416

FESTO

entegre doğrusal motorlu.



Temsili örnek



## Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Büyüklik	40
Strok	20 ... 45 mm
Standarda dayalı	ISO 21287
Montaj konumu	Yatay
Tahrik ünitenin çalışma şekli	Piston kolu
Motor tipi	Doğrusal AC senkron motor
Tasarım yapısı	Elektrikli silindir Piston kolu Elektrikli milsiz silindir
Sıcaklık izleme	Aşırı sıcaklıkta kapama
Max. Hız	1,5 ... 1,6 m/s
Maks. anahtarlama frekansı, kısa	4,2 ... 11,6 Hz
Min. konumlama zamanı	36 ... 100 ms
Tekrarlama hassasiyeti	+/-0,1 mm
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	EMC için EU yönetmeliğine uygun
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2
Depolama sıcaklığı	-20 ... 60 °C
Maks. motor sıcaklığı	70 °C
Teach-in yönteminde motor sıcaklığı	15 ... 50 °C
Standart sıcaklık	23 °C
Koruma sınıfı	IP65 IP40
Çevre sıcaklığı	0 ... 40 °C
Müsaade edilebilirlik	C-Tick
Sabit itme kuvveti	11 ... 14,2 N
Pik itme kuvveti	16 ... 51 N
Elektriksel bağlantı	Erkek soket 9-pinli Sub-D
Bağlantı şekli	Aksesuarlı Dişi dişli
Malzeme bilgisi, körleme	eloksal kaplama İşlenmiş alüminyum alışımlı
Malzeme hakkında not	LABS içeren malzemeler mevcut RoHS'a uygun
Kapak için malzeme bilgisi	İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama
Malzeme bilgisi, elektriksel bağlantı	NBR VMQ PBT Galvaniz kaplı Pirinç

Özellik	Değer
Gövde için malzeme bilgisi	İşlenmiş alüminyum alışımlı düzgün eloksal kaplama
Piston kolu için malzeme bilgisi	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Vida için malzeme bilgisi	Çelik Galvaniz kaplı