

Elektro-silindir DNCE-40- -

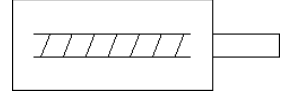
Ürün numarası: 555489

FESTO

ISO 15552'ye uygun.



Temsili örnek



Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Büyükklük	40
Strok	1 ... 600 mm
Strok rezervesi	0 mm
Piston kolu dişi	M12x1,25
Piston kolunun maks. açısapması +/-	0,25 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 DC servo motor
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Versiyonlar	Piston milindeki dişi diş ölçüsü Uzatılmış piston mili Q: Dönmeyen piston kolu
Dönmeye karşı koruma/Yatak	Kayar yataklamalı
Anahtarlama zamanı	100%
Depolama sıcaklığı	-25 ... 60 °C
Relatif hava nemi	0 - 95 %
Koruma sınıfı	IP40 IP65
Çevre sıcaklığı	0 ... 50 °C
Konum sonlarındaki darbe enerjisi	0,0002 J
Sabit silindir torku	0,8 ... 1,6 Nm
Sabit itme kuvveti	420 ... 640 N
Burmaya karşı korumanın maksimum dönüş momenti	1 Nm
Max. tork Mx	1 Nm
Tahrik mili üzerindeki max. radyal kuvvet	260 N
Maks. statik eksenel kuvvet Fx	1.400 N
Bağlantı şekli	Dişi dişli Aksesuarlı
Malzeme hakkında not	LABS içeren malzemeler mevcut RoHS'a uygun
Kapak için malzeme bilgisi	Alüminyum döküm cilalı
Gövde için malzeme bilgisi	İşlenmiş alüminyum alışımlı düzgün eloksallı kaplama
Piston kolu için malzeme bilgisi	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Silindir profili için malzeme bilgisi	İşlenmiş alüminyum alışımlı düzgün eloksallı kaplama