

Elektro-silindir DNCE-63- -

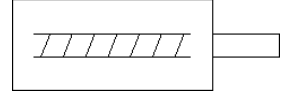
Ürün numarası: 555490

FESTO

ISO 15552'ye uygun.



Temsili örnek



Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Büyükklük | 63 |
| Strok | 1 ... 800 mm |
| Strok rezervesi | 0 mm |
| Piston kolu dişi | M16x1,5 |
| Piston kolunun maks. açılmal sapması +/- | 0,2 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 | 0,0004 J |
| Sabit silindir torku | 3 ... 4,8 Nm |
| Sabit itme kuvveti | 1.000 ... 2.000 N |
| Burmaya karşı korumanın maksimum dönüş momenti | 1,5 Nm |
| Max. tork Mx | 1,5 Nm |
| Tahrik mili üzerindeki max. radyal kuvvet | 300 N |
| Maks. statik eksenel kuvvet Fx | 3.700 N |
| Bağlantı şekli | Dişi dişli Aksesuarlı |
| Malzeme hakkında not | LABS içeren malzemeler mevcut RoHS'a uygun |
| Kapak için malzeme bilgisi | Alüminyum döküm cılalı |
| Gövde için malzeme bilgisi | İşlenmiş alüminyum alışımlı düzgün eloksall kaplama |
| Piston kolu için malzeme bilgisi | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |
| Silindir profili için malzeme bilgisi | İşlenmiş alüminyum alışımlı düzgün eloksall kaplama |