

Kilavuz silindir DFME-32- -LAS

Ürün numarası: 562828

FESTO



Temsilli örnek

Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

| Özellik | Değer |
|---|---|
| Tasarım yapısı | Yataklı ünite Elektrikli milsiz silindir |
| Büyükklük | 32 |
| Strok | 100 ... 320 mm |
| Strok rezervesi | 3,5 mm |
| Maks. motor sıcaklığı | 70 °C |
| Standart sıcaklık | 23 °C |
| Montaj konumu | Yatay |
| Yatak | Rulman yataklamalı |
| Tahrik ünitenin çalışma şekli | Yoke |
| Motor tipi | Doğrusal AC servo motor |
| Referanslama | Referans sensörü |
| Ölçme prensibi, konum ölçme sistemi | Kontaktsız İnkremental Manyetik Bağlı ölçme |
| Sıcaklık izleme | Aşırı sıcaklıkta kapama |
| Tekrarlama hassasiyeti | +/-0,015 mm |
| CE işareti (bkz. uygunluk beyanı) | EMC için EU yönetmeliğine uygun |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 0 |
| Koruma sınıfı | IP40 IP65 |
| Çevre sıcaklığı | 0 ... 40 °C |
| Elektriksel bağlantı | Erkek soket |
| Bağlantı şekli | Dişi diş ve merkezleme burcu Geçiş deliği ve merkezleme burcu ile Seçenekler: |
| Malzeme hakkında not | LABS içeren malzemeler mevcut RoHS'a uygun |
| Kapak için malzeme bilgisi | POM İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksallı kaplama |
| Malzeme bilgisi, son blok | İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksallı kaplama |
| Malzeme bilgisi, kılavuz kol | İslah çeliği |
| Gövde için malzeme bilgisi | İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksallı kaplama |
| Malzeme bilgisi, kablo bağlantısı | Pres döküm çinko |
| Malzeme bilgisi, kablo kılavuzu | İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksallı kaplama |
| Piston kolu için malzeme bilgisi | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |
| Malzeme bilgisi, soğutma borusu | İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksallı kaplama |
| Malzeme bilgisi, ölçü çubuk yatağı | POM |
| Malzeme bilgisi, ölçü çubuğu | İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksallı kaplama |