

# Kilavuz silindir

## DFME-40- -LAS

Ürün numarası: 562829

FESTO



Temsilli örnek

## Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Tasarım yapısı	Yataklı ünite Elektrikli milsiz silindir
Büyükklük	40
Strok	100 ... 400 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	Kontaklı İnkremental Manyetik Bağıl 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