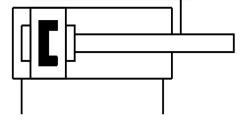


Yataklamalı Silindir DFM-63-80-P-A-GF

Ürün numarası: 170880

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Faydalı yükün boyunduruk plakasına mesafesi xs	50 mm
Strok	80 mm
Piston çapı	63 mm
Tahrik ünitesi işletim türü	Çatal
Sönümlleme	Esnek sönümlleme halkaları/plakaları iki taraflı
Montaj konumu	herhangi bir
Kılavuz	Kayar yatak
Tasarım	Kılavuz
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Çalışma basıncı	0.1 MPa...1 MPa 1 Bar...10 Bar
Maks. hız	0.6 m/s
Çalışma şekli	çift etkili
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli)
Korozyon direnci sınıfı KBK	1 - korozyona düşük maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Ortam sıcaklığı	-20 °C...80 °C
Son konumlarda darbe enerjisi	1,3 Nm
Maks. kuvvet Fy	1533 N
Maks. kuvvet Fy statik	1533 N
Maks. kuvvet Fz	1533 N
Maks. kuvvet Fz statik	1533 N
Maks. moment Mx	95.83 Nm
Maks. moment Mx statik	95.83 Nm
Maks. moment My	54.43 Nm
Maks. moment My statik	54.43 Nm
Maks. moment Mz	54.43 Nm
Maks. moment Mz statik	54.43 Nm
Maks. izin verilen moment yükü Mx, stroka bağlı olarak	17.48 Nm
Tanımlanmış xs mesafesinde stroka bağlı olarak maks. taşıma kapasitesi	234 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	1750 N

Özellik	Değer
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	1870 N
Hareketli kütle	3130 Gram
Ürün ağırlığı	6287 Gram
Alternatif bağlantılar	bkz. ürün çizimi
Pnömatik bağlantı	G1/4
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum alaşım
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Gövde malzemesi	Dövme alüminyum alaşım
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik