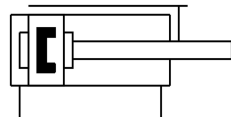


Yataklamalı Silindir DFM-63-50-P-A-GF-F1A

Ürün numarası: 8118948

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Faydalı yükün boyunduruk plakasına mesafesi xs	50 mm
Strok	50 mm
Piston çapı	63 mm
Tahrik ünitesi işletim türü	Çatal
Sönümleme	Esnek sökümele halkaları/plakaları iki taraflı
Montaj konumu	herhangi bir
Kılavuz	Kayar yatak
Tasarım	Kılavuz
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Varyantlar	Ana bileşen olarak bakır, çinko veya nikel içeren metaller kullanılmamalıdır. İstisnalar, çeliklerdeki nikel, akımsız nikel kaplı yüzeyler, baskılı devre kartları, teller, elektrik konnektörleri ve bobinlerdir.
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 gereklidir)
Korozyon direnci sınıfı KBK	O - korozyona maruziyet yok
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Lityum-iyon baryaların üretimi için uygunluk	Kütle oranı olarak %1'ten fazla bakır, çinko veya nikel içeren metaller kullanılmaz. Çeliklerdeki nikel, akımsız nikel kaplı yüzeyler, baskılı devre kartları, teller, elektrik konnektörleri ve bobinler dahil değildir
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	38.33 Nm

Özellik	Değer
Maks. moment My statik	38.33 Nm
Maks. moment Mz	38.33 Nm
Maks. moment Mz statik	38.33 Nm
Maks. izin verilen moment yükü Mx, stroka bağlı olarak	17.3 Nm
Tanımlanmış xs mesafesinde stroka bağlı olarak maks. taşıma kapasitesi	216 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	1750 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	1870 N
Hareketli kütle	2699 Gram
Ürün ağırlığı	5243 Gram
Alternatif bağlantılar	bkz. ürün çizimi
Pnömatik bağlantı	G1/4
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum合金
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Gövde malzemesi	Dövme alüminyum合金
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımı paslanmaz çelik