

# Yataklamalı Silindir DFM-50-100-P-A-KF

Ürün numarası: 170949

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Faydalı yükün boyunduruk plakasına mesafesi xs	50 mm
Strok	100 mm
Piston çapı	50 mm
Tahrik ünitesi işletim türü	Çatal
Sönümlleme	Esnek sönümlleme halkaları/plakaları iki taraflı
Montaj konumu	herhangi bir
Kılavuz	Bilyalı rulman yatağı
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	0 - korozyona maruziyet yok
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Ortam sıcaklığı	-5 °C...60 °C
Son konumlarda darbe enerjisi	1 Nm
Maks. kuvvet Fy	1487 N
Maks. kuvvet Fy statik	1600 N
Maks. kuvvet Fz	1487 N
Maks. kuvvet Fz statik	1600 N
Maks. moment Mx	81.79 Nm
Maks. moment Mx statik	88 Nm
Maks. moment My	47.58 Nm
Maks. moment My statik	51.2 Nm
Maks. moment Mz	47.58 Nm
Maks. moment Mz statik	51.2 Nm
Maks. izin verilen moment yükü Mx, stroka bağlı olarak	14.76 Nm
Tanımlanmış xs mesafesinde stroka bağlı olarak maks. taşıma kapasitesi	214 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	1057 N

Özellik	Değer
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	1178 N
Hareketli kütle	2425 Gram
Ürün ağırlığı	5068 Gram
Stroka bağlı olarak hareketli kütle'nin ağırlık merkezi	65.6 mm
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