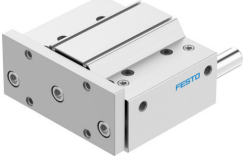


# Yataklamalı Silindir DFM-100-100-P-A-KF

Ürün numarası: 170970

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Faydalı yükün boyunduruk plakasına mesafesi xs	125 mm
Strok	100 mm
Piston çapı	100 mm
Tahrik ünitesi işletim türü	Çatal
Sönümleme	Esnek sönümleme halkaları/plakaları iki taraflı
Montaj konumu	herhangi bir
Kılavuz	Bilyalı rulman yatağı
Tasarım	Kılavuz
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Çalışma basıncı	0.05 MPa...1 MPa 0.5 bar...10 bar
Maks. hız	0.4 m/sn
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	3043 N
Maks. kuvvet Fy statik	5400 N
Maks. kuvvet Fz	3043 N
Maks. kuvvet Fz statik	5400 N
Maks. moment Mx	286.02 Nm
Maks. moment Mx statik	507.6 Nm
Maks. moment My	155.16 Nm
Maks. moment My statik	275.4 Nm
Maks. moment Mz	155.16 Nm
Maks. moment Mz statik	275.4 Nm
Maks. izin verilen moment yükü Mx, stroka bağlı olarak	60.05 Nm
Tanımlanmış xs mesafesinde stroka bağlı olarak maks. taşıma kapasitesi	480 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	4418 N

Özellik	Değer
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	4712 N
Hareketli kütle	7406 g
Ürün ağırlığı	14587 g
Stroka bağlı olarak hareketli kütle nin ağırlık merkezi	75.2 mm
Alternatif bağlantılar	bkz. ürün çizimi
Pnömatik bağlantı	G3/8
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