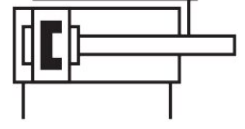



Yataklamalı Silindir DFM-80-160-P-A-KF

Ürün numarası: 170965

FESTO



 General operating condition

Veri sayfası

Özellik	Değer
Faydalı yükün boyunduruk plakasına mesafesi xs	125 mm
Strok	160 mm
Piston çapı	80 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
Sembol	00991737
Çalışma basıncı	0.05 MPa ... 1 MPa
Çalışma basıncı	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
Temiz oda uygunluğu, aşağıdakilere göre ölçülür ISO 14644-14	ISO 14644-1 uyarınca Sınıf 6
Ortam sıcaklığı	-5 °C ... 60 °C
Son konumlarda darbe enerjisi	0.75 j
Maks. kuvvet Fy	2048 N
Maks. kuvvet Fy statik	3120 N
Maks. kuvvet Fz	2048 N
Maks. kuvvet Fz statik	3120 N
Maks. moment Mx	158.67 Nm
Maks. moment Mx statik	241.8 Nm
Maks. moment My	100.35 Nm
Maks. moment My statik	152.9 Nm
Maks. moment Mz	100.35 Nm
Maks. moment Mz statik	152.9 Nm
Maks. izin verilen moment yükü Mx, stroka bağlı olarak	25.91 Nm
Tanımlanmış xs mesafesinde stroka bağlı olarak maks. taşıma kapasitesi	291 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	2827 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	3016 N
Hareketli kütle	5451 g

Özellik	Değer
Ürün ağırlığı	11750 g
Stroka bağlı olarak hareketli kütle nin ağırlık merkezi	98.4 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 alaşım lı paslanmaz çelik