

Yataklamalı silindir DFM-20-40-P-A-GF

Ürün numarası: 170843

FESTO



[PDF](#) General operating condition

Veri sayfası

Özellik	Değer
Faydalı yükün boyunduruk plakasına mesafesi xs	50 mm
Strok	40 mm
Piston çapı	20 mm
Tahrik ünitesi işletim türü	Çatal
Sönümlleme	Esnek sönümlleme halkaları/plakaları iki taraflı
Montaj konumu	İstenildiği gibi
Kılavuz	Kayar yatak
Tasarım	Kılavuz
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Sembol	00991737
Çalışma basıncı	0.2 MPa ... 1 MPa
Çalışma basıncı	2 bar ... 10 bar
Maks. hız	0.8 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	1 - korozyona düşük maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Temiz oda uygunluğu, aşağıdakilere göre ölçülür ISO 14644-14	ISO 14644-1 uyarınca Sınıf 6
Ortam sıcaklığı	-20 °C ... 80 °C
Son konumlarda darbe enerjisi	0.2 j
Maks. kuvvet Fy	709.3 N
Maks. kuvvet Fy statik	709.3 N
Maks. kuvvet Fz	709.3 N
Maks. kuvvet Fz statik	709.3 N
Maks. moment Mx	20.57 Nm
Maks. moment Mx statik	20.57 Nm
Maks. moment My	16.31 Nm
Maks. moment My statik	16.31 Nm
Maks. moment Mz	16.31 Nm
Maks. moment Mz statik	16.31 Nm
Maks. izin verilen moment yükü Mx, stroka bağlı olarak	4.21 Nm
Tanımlanmış xs mesafesinde stroka bağlı olarak maks. taşıma kapasitesi	110 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	141 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	188 N
Hareketli kütle	552 g

Özellik	Değer
Ürün ağırlığı	1070 g
Alternatif bağlantılar	bkz. ürün çizimi
Pnömatik bağlantı	M5
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