

Yataklamalı silindir DFM-20-80-P-A-KF

Ürün numarası: 170920

FESTO



[PDF](#) General operating condition

Veri sayfası

Özellik	Değer
Faydalı yükün boyunduruk plakasına mesafesi xs	50 mm
Strok	80 mm
Piston çapı	20 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
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	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	0.2 j
Maks. kuvvet Fy	817 N
Maks. kuvvet Fy statik	1020 N
Maks. kuvvet Fz	817 N
Maks. kuvvet Fz statik	1020 N
Maks. moment Mx	23.69 Nm
Maks. moment Mx statik	29.58 Nm
Maks. moment My	15.11 Nm
Maks. moment My statik	18.87 Nm
Maks. moment Mz	15.11 Nm
Maks. moment Mz statik	18.87 Nm
Maks. izin verilen moment yükü Mx, stroka bağlı olarak	3.36 Nm
Tanımlanmış xs mesafesinde stroka bağlı olarak maks. taşıma kapasitesi	86 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	584 g

Özellik	Değer
Ürün ağırlığı	1310 g
Stroka bağlı olarak hareketli kütle nin ağırlık merkezi	50.9 mm
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 alaşım lı paslanmaz çelik