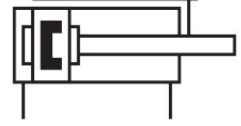


Yataklamalı Silindir DGRC-GF-50-100-PA

Ürün numarası: 8218226

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
Sönümleme	Esnek sönümleme halkaları/plakaları iki taraflı
Montaj konumu	herhangi bir
Kılavuz	Kayar yatak
Tasarım	Kılavuz
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Dönmeye karşı koruma/kılavuz	Çatal kılavuz çubuk
Çalışma basıncı	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
Maks. hız	0.6 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
Lityum-iyon bataryaların üretimi için uygunluk	Festo'nun F1A şiddet derecesindeki dahili tanımına uygun olarak Cu/Zn/Ni kullanımına ilişkin kısıtlamalarla batarya üretimi için uygundur
Ortam sıcaklığı	-10 °C...60 °C
Son konumlarda darbe enerjisi	1 Nm
Maks. kuvvet Fy	1252.7 N
Maks. kuvvet Fy statik	1252.7 N
Maks. kuvvet Fz	1252.7 N
Maks. kuvvet Fz statik	1252.7 N
Maks. moment Mx	68.27 Nm
Maks. moment Mx statik	68.27 Nm
Maks. moment My	46.35 Nm
Maks. moment My statik	46.35 Nm
Maks. moment Mz	46.35 Nm
Maks. moment Mz statik	46.35 Nm

Özellik	Değer
Maks. izin verilen moment yükü M_x , stroka bağlı olarak	12.7 Nm
Tanımlanmış x_s mesafesinde stroka bağlı olarak maks. taşıma kapasitesi	184.9 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	1057 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	1178 N
Dönme boşluğu	0.035 drc
Hareketli kütle	1405.4 g
Ürün ağırlığı	3042 g
0 mm strokta temel ağırlık	1636.6 g
Stroka bağlı olarak hareketli kütlelerin ağırlık merkezi	75.8 mm
Pnömatik bağlantı	G1/4
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum alaşım
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Dinamik sızdırmazlık elemanları malzemesi	TPE-U(PU)
Sonlama plakası malzemesi	Dövme alüminyum alaşım, anodize
Kılavuz çubuğu malzemesi	Yüksek alaşımlı çelik
Gövde malzemesi	Dövme alüminyum alaşım, anodize
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımlı çelik