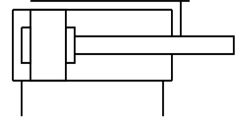


Yataklamalı Silindir DGRF-C-GF-20- -P

Ürün numarası: 562216

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	10 mm...400 mm
Piston çapı	20 mm
Tahrik ünitesi işletim türü	Çatal
Sönümleme	Esnek sönümleme halkaları/plakaları iki taraflı
Montaj konumu	herhangi bir
Kılavuz	Kayar yatak
Tasarım	Kılavuz
Varyantlar	Kuru çalıştırma için
Çalışma basıncı	0.2 MPa...1 MPa 2 Bar...10 Bar
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	3 - yoğun korozyona maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Gıdaya uygunluk	bkz. Gelişmiş yapı malzemesi bilgisi
Ortam sıcaklığı	-20 °C...80 °C
Son konumlarda darbe enerjisi	0.2 j
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	189 N
Dönme boşluğu	0.125 drc
0 mm strokta hareketli kütle	417 Gram
10 mm strok başına hareketli kütle ek yük	37.7 Gram
0 mm strokta temel ağırlık	885 Gram
10 mm strok başına ek ağırlık	52 Gram
Montaj türü	isteğe bağlı olarak: geçiş deliği ile dişi diş ile
Pnömatik bağlantı	M5
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum alaşım
Kılavuz çubuğu malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik

Özellik	Değer
Gövde malzemesi	Dövme alüminyum alaşım
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Silindir borusu malzemesi	Dövme alüminyum alaşım