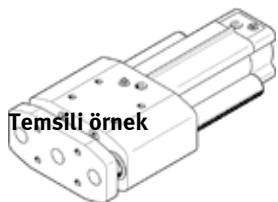


# Yataklı silindir DGRF-C-GF-50 -

Ürün numarası: 562220

FESTO



## Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Strok	10 ... 400 mm
Piston çapı	50 mm
Tahrik ünitenin çalışma şekli	Yoke
Yastıklama	PPS: Kendinden ayarlı pnömatik son konum yastıklaması PPV: İki uçtan ayarlanabilir pnömatik yastıklama
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Yatak	Kaymamalı yatak
Tasarım yapısı	Yatak
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Versiyonlar	Yağsız çalışma için
Mpa işletim basıncı	0,15 ... 1,2 MPa
Çalışma basıncı	1,5 ... 12 bar
Çalışma şekli	çift etkili
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama	Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gereklidir)
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	3 - Yüksek paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Gidalar için güvenli	Tamamlayıcı malzeme bilgilerine bakın
Çevre sıcaklığı	-20 ... 80 °C
Konum sonlarındaki darbe enerjisi	1 J
Yastıklama boyu	22 mm
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş	990 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış	1.178 N
Burulma boşluğu	0,069 deg
0 mm strokda hareket eden kütle	1.792 g
10 mm strok başına düşen ek kütle	101,7 g
0 mm strokda ana ağırlık	4.797 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	136,6 g
Bağlantı şekli	geçiş delikli Dişli dışlı Seçenekler:
Pnömatik bağlantı	G1/4
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	Alüminyum pres döküm kaplı
Malzeme, kılavuz çubuk	Yüksek alısimlı paslanmaz çelik
Malzeme, muhafaza	İşlenmiş alüminyum alısimlı
Malzeme, piston mili	Yüksek alısimlı paslanmaz çelik
Malzeme, silindir borusu	İşlenmiş alüminyum alısimlı