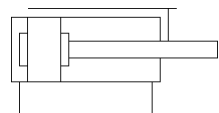


Yataklı silindir DGRF-C-GF-25- -P

Ürün numarası: 562217

FESTO



Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Strok	10 ... 400 mm
Piston çapı	25 mm
Tahrik ünitenin çalışma şekli	Yoke
Yastıklama	P: İki uça esnek yastıklama halkaları/plakaları
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Yatak	Kaymamalı yatak
Tasarım yapısı	Yatak
Versiyonlar	Yağsız çalışma için
Mpa işletim basıncı	0,2 ... 1 MPa
Çalışma basıncı	2 ... 10 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
Gıldalar için güvenli	Tamamlayıcı malzeme bilgilerine bakın
Çevre sıcaklığı	-20 ... 80 °C
Konum sonlarındaki darbe enerjisi	0,3 J
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş	247 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış	295 N
Burulma boşluğu	0,107 deg
0 mm strokda hareket eden kütle	486 g
10 mm strok başına düşen ek kütle	37,7 g
0 mm strokda ana ağırlık	1.199 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	54,6 g
Bağlantı şekli	geçiş delikli Dişli dişli Seçenekler:
Pnömatik bağlantı	M5
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	İşlenmiş alüminyum alışımı
Malzeme, kılavuz çubuk	Yüksek alışımı paslanmaz çelik
Malzeme, muhafaza	İşlenmiş alüminyum alışımı
Malzeme, piston mili	Yüksek alışımı paslanmaz çelik
Malzeme, silindir borusu	İşlenmiş alüminyum alışımı