

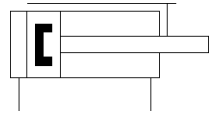
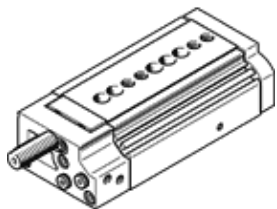
Mini kızak

D GSL-12-40-P1A

Ürün numarası: 543972

FESTO

Pozisyon algılaması için, yüksek doğrulukta, dayanıklı küresel kafes yataklı ve çok yüksek tekrarlama hassasiyetli, iki uçta metalik son konumsuz esnek sökümele (P1).



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	40 mm
Ayarlanabilir son konum aralığı/ön uzunluk	29 mm
Ayarlanabilir son konum aralığı/arka uzunluk	25,5 mm
Piston çapı	16 mm
Tahrik ünitenin çalışma şekli	Yoke
Yastıklama	P1: İki uçta durduruculu esnek yastıklama halkaları/plakaları
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Yatak	Bilyeli kafes kılavuzu
Tasarım yapısı	Yoke Piston Piston kolu Kızak
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Mpa işletim basıncı	0,1 ... 0,8 MPa
Çalışma basıncı	1 ... 8 bar
Max. Hiz	0,8 m/s
Tekrarlama hassasiyeti	±0,01 mm
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	0 - Paslanma yok
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Çevre sıcaklığı	0 ... 60 °C
Konumlarındaki darbe enerjisi	0,06 Nm
Yastıklama boyu	3,7 mm
Max. Kuvvet Fy	1.142 N
Max. kuvvet Fz	1.142 N
Max. tork Mx	18 Nm
Max. tork My	11 Nm
Max. tork Mz	11 Nm
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş	104 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış	121 N
Hareket eden kütle	320 g
Ürün ağırlığı	802 g
Alternatif bağlantılar	Ürünün teknik resmine bak
Bağlantı şekli	geçiş delikli
Pnömatik bağlantı	M5
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	İşlenmiş alüminyum alışıklı
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	HNBR
Malzeme, muhafaza	İşlenmiş alüminyum alışıklı
Malzeme, piston mili	Yüksek alışıklı paslanmaz çelik