

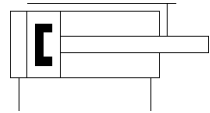
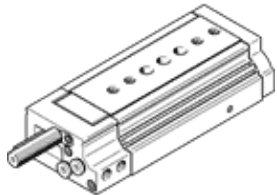
# Mini kızak

## D GSL-20-80-P1A

Ürün numarası: 544019

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	80 mm
Ayarlanabilir son konum aralığı/ön uzunluk	50,5 mm
Ayarlanabilir son konum aralığı/arka uzunluk	49,5 mm
Piston çapı	25 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	0,2 Nm
Yastıklama boyu	5 mm
Max. Kuvvet Fy	4.032 N
Max. kuvvet Fz	4.032 N
Max. tork Mx	75 Nm
Max. tork My	50 Nm
Max. tork Mz	50 Nm
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
Hareket eden kütle	998 g
Ürün ağırlığı	2.449 g
Alternatif bağlantılar	Ürünün teknik resmine bak
Bağlantı şekli	geçiş delikli
Pnömatik bağlantı	G1/8
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