

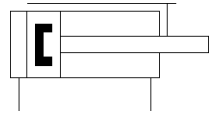
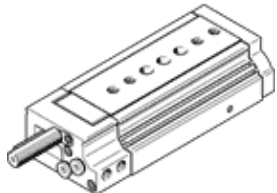
Mini kızak

D GSL-25-50-P1A

Ürün numarası: 544043

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	50 mm
Ayarlanabilir son konum aralığı/ön uzunluk	55 mm
Ayarlanabilir son konum aralığı/arka uzunluk	49 mm
Piston çapı	32 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	0,25 Nm
Yastıklama boyu	4,8 mm
Max. Kuvvet Fy	4.650 N
Max. kuvvet Fz	4.650 N
Max. tork Mx	120 Nm
Max. tork My	60 Nm
Max. tork Mz	60 Nm
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş	415 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış	483 N
Hareket eden kütle	1.244 g
Ürün ağırlığı	3.345 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