

# Mini kızak

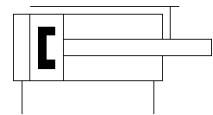
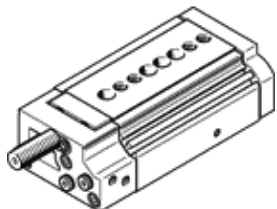
## D GSL-N-16-20-PA

Ürün numarası: 566274  
Üretimden kalkacak ürün

FESTO

Pozisyon algılama, yüksek doğruluk, dayanıklı küresel kafesli yatak,  
iki uça metalik son konumsuz esnek sökümele (P).

İmalattan kalkan tıp. 2022'a kadar mevcut. Alternatif ürünler için  
destek portaline bakın.



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	20 mm
Ayarlanabilir son konum aralığı/ön uzunluk	37,5 mm
Ayarlanabilir son konum aralığı/arka uzunluk	39,5 mm
Piston çapı	20 mm
Tahrik ünitenin çalışma şekli	Yoke
Yastıklama	P: İki uça esnek yastıklama halkaları/plakaları
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Yatak	Bilyeli kafes kılavuzu
Tasarım yapısı	Yoke Piston Piston kolu Kızak
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Çalışma basıncı	1 ... 8 bar
Max. Hız	0,8 m/s
Tekrarlama hassasiyeti	0,3 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 gereklî)
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	0 - Paslanma yok
Çevre sıcaklığı	0 ... 60 °C
Konum sonlarındaki darbe enerjisi	0,35 Nm
Yastıklama boyu	1,2 mm
Max. Kuvvet Fy	2.021 N
Max. kuvvet Fz	2.021 N
Max. tork Mx	35 Nm
Max. tork My	22 Nm
Max. tork Mz	22 Nm
6 bar' daki teorik çekme kuvveti	158 N
6 bar' da teorik itme kuvveti	188 N
Hareket eden kütle	432 g
Ürün ağırlığı	1.044 g
Alternatif bağlantılar	Ürünün teknik resmine bak
Bağlantı şekli	geçiş delikli
Pnömatik bağlantı	M5, 10-32 UNF-2B ile vidalama için uygun
Malzeme hakkında not	Bakır ve PTFE içermez RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	İşlenmiş alüminyum alışımlı
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	HNBR
Malzeme, muhafaza	İşlenmiş alüminyum alışımlı
Malzeme, piston mili	Yüksek alışıklı paslanmaz çelik