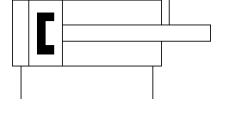
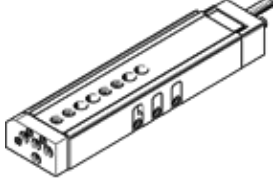


Mini kızak DGSL-N-10-80-EA

Ürün numarası: 570218
Üretimden kalkacak ürün

[İmalattan kalkan tip. 2022'a kadar mevcut.Alternatif ürünler için destek portaline bakın.](#)

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	80 mm
Ayarlanabilir son konum aralığı/ön uzunluk	37 mm
Ayarlanabilir son konum aralığı/arka uzunluk	5,5 mm
Piston çapı	12 mm
Tahrik ünitenin çalışma şekli	Yoke
Yastıklama	İki uçta kısa elastik yastıklama halkaları/tamponları
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Yatak	Bilyeli kafes kılavuzu
Tasarım yapısı	Yoke Piston Piston kolu Kızak
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Çalışma basıncı	1,5 ... 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 gerekli)
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	0 - Paslanma yok
Çevre sıcaklığı	0 ... 60 °C
Konum sonlarındaki darbe enerjisi	0,12 Nm
Yastıklama boyu	1,3 mm
Max. Kuvvet Fy	1.200 N
Max. kuvvet Fz	1.200 N
Max. tork Mx	18 Nm
Max. tork My	12 Nm
Max. tork Mz	12 Nm
6 bar' daki teorik çekme kuvveti	51 N
6 bar' da teorik itme kuvveti	68 N
Hareket eden kütle	299 g
Ürün ağırlığı	744 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 alışımlı paslanmaz çelik