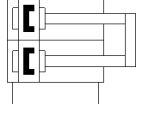
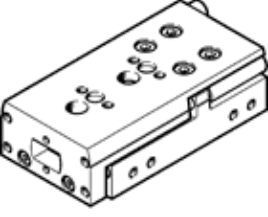


# Mini kızak DGST-6-40-PA

Ürün numarası: 8085108

FESTO



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	40 mm
Ayarlanabilir son konum aralığı/ön uzunluk	13,1 mm
Ayarlanabilir son konum aralığı/arka uzunluk	11,6 mm
Piston çapı	6 mm
Tahrik ünitenin çalışma şekli	Yoke
Yastıklama	P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları
Montaj pozisyonu	İstenildiği gibi
Yatak	Rulman yataklamalı
Tasarım yapısı	çift piston Yoke Piston kolu Kızak
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Mpa işletim basıncı	0,15 ... 0,8 MPa
Çalışma basıncı	1,5 ... 8 bar 21,75 ... 116 psi
Max. Hız	0,5 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	1 - Düşük paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Çevre sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Konum sonlarındaki darbe enerjisi	0,018 J
Yastıklama boyu	0,9 mm
Max. Kuvvet Fy	260 N
Max. kuvvet Fz	260 N
Max. tork Mx	1,2 Nm
Max. tork My	1,2 Nm
Max. tork Mz	1,2 Nm
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş	25 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış	34 N
Hareket eden kütle	78 g
Ürün ağırlığı	150 g
Bağlantı şekli	geçiş delikli
Pnömatik bağlantı	M3
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	İşlenmiş alüminyum alışımlı
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	HNBR
Malzeme, kılavuz	POM Yüksek alışımlı çelik TPE-E
Malzeme, muhafaza	İşlenmiş alüminyum alışımlı
Malzeme, piston mili	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik