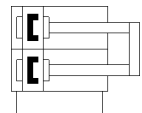
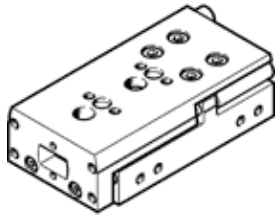


Mini kızak

DGST-6-20-PA

Ürün numarası: 8085106

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	20 mm
Ayarlanabilir son konum aralığı/ön uzunluk	13,1 mm
Ayarlanabilir son konum aralığı/arka uzunluk	11,6 mm
Piston çapı	6 mm
Tahrik üniteinin çalışma şekli	Yoke
Yastıklama	P: İki uça esnek yastıklama halkaları/plakaları
Montaj pozisyonu	istenildiği 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 gereklidir)
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	220 N
Max. kuvvet Fz	220 N
Max. tork Mx	1,1 Nm
Max. tork My	1 Nm
Max. tork Mz	1 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	62 g
Ürün ağırlığı	117 g
Bağlantı şekli	geçiş delikli
Pnömatik bağlantı	M3
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	İşlenmiş alüminyum alışıklı
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	HNBR
Malzeme, kılavuz	POM Yüksek alışıklı çelik TPE-E
Malzeme, muhafaza	İşlenmiş alüminyum alışıklı
Malzeme, piston mili	Yüksek alışıklı paslanmaz çelik