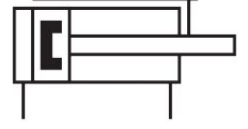



# Mini Kızak Ünitesi DGSL-6-50-PA

Ürün numarası: 543920

FESTO



 General operating condition

## Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	50 mm
Ayarlanabilir son konum / uzunluk ön	30.5 mm
Arkada ayarlanabilir son konum aralığı/uzunluk	15 mm
Piston çapı	8 mm
Tahrik ünitesi işletim türü	Çatal
Sönümleme	Esnek sönümleme halkaları/plakaları iki taraflı
Montaj konumu	herhangi bir
Kılavuz	Bilyeli kafes kılavuzu
Tasarım	Çatal Piston Piston mili Kızak
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Sembol	00991263
Çalışma basıncı	0.15 MPa ... 0.8 MPa
Çalışma basıncı	1.5 bar ... 8 bar
Maks. hız	0.5 m/sn
Tekrarlama hassasiyeti	0,3 mm
Çalışma şekli	çift etkili
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli)
Korozyon direnci sınıfı KBK	0 - korozyona maruziyet yok
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Temiz oda uygunluğu, aşağıdakilere göre ölçülür ISO 14644-14	ISO 14644-1 uyarınca Sınıf 7
Ortam sıcaklığı	0 °C ... 60 °C
Son konumlarda darbe enerjisi	0.05 j
Sönümleme uzunluğu	1.5 mm
Maks. kuvvet Fy	719 N
Maks. kuvvet Fz	719 N
Maks. moment Mx	8 Nm
Maks. moment My	5.5 Nm
Maks. moment Mz	5.5 Nm
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	23 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	30 N
Hareketli kütle	99 g
Ürün ağırlığı	239 g

<b>Özellik</b>	<b>Değer</b>
Alternatif bağlantılar	bkz. ürün çizimi
Montaj türü	geçiş deliği ile
Pnömatik bağlantı	M3
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum alaşım
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	HNBR
Gövde malzemesi	Dövme alüminyum alaşım
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik