

Mini Kızak Ünitesi DGST-6-40-PA

Ürün numarası: 8085108

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	40 mm
Ayarlanabilir son konum / uzunluk ön	13.1 mm
Arkada ayarlanabilir son konum aralığı/uzunluk	11.6 mm
Piston çapı	6 mm
Tahrik ünitesi işletim türü	Çatal
Sönümleme	Esnek sönümleme halkaları/plakaları iki taraflı
Montaj konumu	herhangi bir
Kılavuz	Bilyalı rulman yatağı
Tasarım	Çift piston Çatal Piston mili Kızak
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Çalışma basıncı	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar 21.75 psi...116 psi
Maks. hız	0.5 m/sn
Tekrarlama hassasiyeti	$\leq 0,3$ 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	1 - korozyona düşük maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Temiz oda sınıfı	ISO 14644-1 uyarınca Sınıf 6
Ortam sıcaklığı	-10 °C...60 °C
Son konumlarda darbe enerjisi	0.018 j
Sönümleme uzunluğu	0.9 mm
Maks. kuvvet Fy	260 N
Maks. kuvvet Fz	260 N
Maks. moment Mx	1.2 Nm
Maks. moment My	1.2 Nm
Maks. moment Mz	1.2 Nm

Özellik	Değer
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	25 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	34 N
Hareketli kütle	78 g
Ürün ağırlığı	150 g
Montaj türü	geçiş deliği ile
Pnömatik bağlantı	M3
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum alaşım
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	HNBR
Kılavuz malzemesi	POM TPE-E yüksek alaşımlı çelik
Gövde malzemesi	Dövme alüminyum alaşım
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik