

Mini Kızak Ünitesi

DGST-20- -

Ürün numarası: 8073896

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	10 mm...200 mm
Ayarlanabilir son konum / uzunluk ön	6.45 mm...32.9 mm
Arkada ayarlanabilir son konum aralığı/uzunluk	7 mm...31.1 mm
Piston çapı	20 mm
Tahrik ünitesi işletim türü	Çatal
Sönümleme	Kısa esnek söküMLEme halkaları/plakaları iki taraflı Her iki tarafta elastomer söküMLEme, strok ayarlanamaz Esnek söküMLEme halkaları/plakaları iki taraflı sabit durdurmalı esnek söküMLEme halkaları/plakaları iki taraflı harici hidrolik söküMLEme
Montaj konumu	herhangi bir
Kılavuz	Bilyeli kafes kılavuzu
Tasarım	Çift piston Çatal Piston mili Kızak
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Varyantlar	Ana bileşen olarak bakır, çinko veya nikel içeren metaller kullanılmamalıdır. İstisnalar, çeliklerdeki nikel, akımsız nikel kaplı yüzeyler, baskılı devre kartları, teller, elektrik konnektörleri ve bobinlerdir.
Çalışma basıncı	0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar 14.5 psi...116 psi
Maks. hız	0.5 m/sn...0.8 m/sn
Tekrarlama hassasiyeti	<= 0,3 mm <= 0,02 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

Özellik	Değer
Lityum-iyon baryaların üretimi için uygunluk	Ürün, Festo'nun baryaya üretiminde kullanım için dahili ürün tanımına karşılık gelir: Kütle oranı olarak %1'den fazla bakır, çinko veya nikel içeren metaller kullanılmaz. İstisnalar, çeliklerdeki nikel, kimyasal olarak nikel kaplı yüzeyler, baskılı devre kartları, kablolar, elektrik konnektörleri ve bobinlerdir.
Temiz oda sınıfı	ISO 14644-1 uyarınca Sınıf 6
Ortam sıcaklığı	-10 °C...60 °C
Son konumlarda darbe enerjisi	0.2 j...3 j
Sönümleme uzunluğu	1 mm...8 mm
Maks. kuvvet Fy	930 N...1600 N
Maks. kuvvet Fz	930 N...1600 N
Maks. moment Mx	9 Nm...20 Nm
Maks. moment My	10 Nm...18 Nm
Maks. moment Mz	10 Nm...18 Nm
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	317 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	377 N
Hareketli kütle	440 g...1532.5 g
Ürün ağırlığı	970 g...3420 g
Montaj türü	geçiş deliği ile
Pnömatik bağlantı	G1/8
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum合金
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	HNBR
Kılavuz malzemesi	POM TPE-E yüksek alaşımı çelik
Gövde malzemesi	Dövme alüminyum合金
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımı paslanmaz çelik