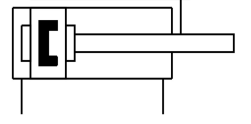
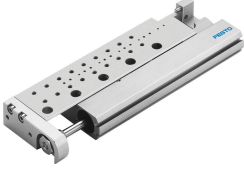


Mini Kızak Ünitesi SLF-16-40-P-A

Ürün numarası: 170514

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	40 mm
Ayarlanabilir son konum aralığı / uzunluk	5 mm
Piston çapı	16 mm
Tahrik ünitesi işletim türü	Çatal
Sönümlenme	Esnek sönümlenme halkaları/plakaları iki taraflı
Montaj konumu	herhangi bir
Kılavuz	Bilyeli kafes kılavuzu
Tasarım	Çatal Piston Piston mili Kafesli bilyalı rulman Kızak
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Çalışma basıncı	0.1 MPa...1 MPa 1 Bar...10 Bar 14.5 000032...145 000032
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-B2-L
Ortam sıcaklığı	-20 °C...60 °C
Son konumlarda darbe enerjisi	0,1 Nm
Maks. kuvvet Fy	350 N
Maks. kuvvet Fz	350 N
Maks. moment Mx	2.2 Nm
Maks. moment My	2.2 Nm
Maks. moment Mz	1.3 Nm
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	104 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	121 N
Hareketli kütle	133 Gram
Ürün ağırlığı	353 Gram
0 mm strokta temel ağırlık	353 Gram

Özellik	Değer
Alternatif bağlantılar	bkz. ürün çizimi
Montaj türü	geçiş deliği ile
Pnömatik bağlantı	M5
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