

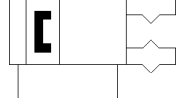
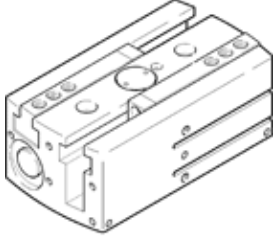
# Paralel tutucu HGPL-40-40-A

Ürün numarası: 535856  
Üretimden kalkacak ürün

sağlam, uzun stroklu.

İmalattan kalkan tip. 2016'a kadar mevcut. Alternatif ürünler için destek portaline bakın.

FESTO



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Büyükklük	40
Tutma çenesi başına strok	40 mm
Max. Değişirme hassasiyeti	< 0,2 mm
Max. tutucu çene açığı boşluğu ax,ay	< 0,2 deg
Max. tutucu çene boşluğu Sz	< 0,05 mm
Dönme simetriği	<= 0,2 mm
Tekrarlama hassasiyeti, tutucu	< 0,03 mm
Tutucu parmakların sayısı	2
Montaj konumu	istenildiği gibi
Çalışma şekli	çift etkili
Tutucu fonksiyonu	Paralel
Tasarım yapısı	çift piston Yatak Piston sürgüsü T-Formlu Kremayer mil/çark
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
6 bar'da toplam kuvvet, açma	1.038 N
6 bar'da toplam kuvvet, kapama	1.216 N
Çalışma basıncı	3 ... 8 bar
Tutucunun max. çalışma frekansı	< 1 Hz
6 bar' da min. açma süresi	238 ms
6 bar' da min. kapama süresi	205 ms
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama	Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli)
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2
Çevre sıcaklığı	5 ... 60 °C
6 bar'da tutucu çenesi başına tutma kuvveti, açma	519 N
6 bar'da tutucu çenesi başına tutma kuvveti, kapama	608 N
Kütle atalet momenti	66,83 kgcm <sup>2</sup>
Tutucu çenesi üzerindeki max. kuvvet Fz statik	2.500 N
Tutma çenesi üzerindeki max. tork, Mx statik	125 Nm
Tutma çenesi üzerindeki max. tork, My statik	80 Nm
Tutma çenesi üzerindeki max. tork, Mz statik	100 Nm
Yataklama elemanları için yağlama boşluğu	5 Mio SP
Harici tutucu parmağı başına maks. taban	420 g
Ürün ağırlığı	3.300 g
Bağlantı şekli	Dişi dış ve merkezleme burcu Geçiş deliği ve merkezleme burcu ile
Pnömatik bağlantı	M5
Malzeme hakkında not	Bakır ve PTFE içermez RoHS'a uygun
Gövde için malzeme bilgisi	Alüminyum düzgün eloksallı kaplama
Tutma çeneleri için malzeme bilgisi	Çelik sertleştirilmiş