

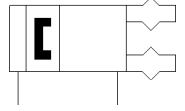
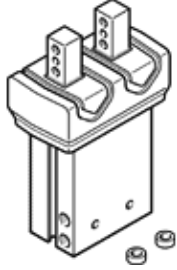
Paralel tutucu HGP-25-A-B-SSK

Ürün numarası: 539635
Üretimden kalkacak ürün

FESTO

otomatik merkezleme, dahili ve harici tutucu olarak kullanılabilir,
pozisyon algılaması için, toz koruma kapaklı.

İmalattan kalkan tip. 2024'a kadar mevcut. Alternatif ürünler için
destek portaline bakın.



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Büyükklük	25
Tutma çenesi başına strok	7,5 mm
Max. Değişirme hassasiyeti	0,2 mm
Tekrarlama hassasiyeti, tutucu	< 0,04 mm
Tutucu parmakların sayısı	2
Tahrik türü	pnömatik
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Çalışma şekli	çift etkili
Tutucu fonksiyonu	Paralel
Tutma kuvveti emniyeti	No
Tasarım yapısı	Kol
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde toplam tutma kuvveti, açma	370 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde toplam tutma kuvveti, kapatma	340 N
Çalışma basıncı	2 ... 8 bar
Tutucunun max. çalışma frekansı	4 Hz
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde min. açma süresi	47 ms
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde min. kapatma süresi	50 ms
Harici tutucu parmağı başına maks. taban	80 g
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	1 - Düşük paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Koruma sınıfı	IP54
Çevre sıcaklığı	5 ... 60 °C
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde tutma çenesi başına tutma kuvveti açma	185 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde tutma çenesi başına tutma kuvveti kapatma	170 N
Kütle atalet momenti	3,831 kgcm ²
Tutucu çenesi üzerindeki max. kuvvet Fz statik	240 N
Tutma çenesi üzerindeki max. tork, Mx statik	11 Nm
Tutma çenesi üzerindeki max. tork, My statik	11 Nm
Tutma çenesi üzerindeki max. tork, Mz statik	11 Nm
Ürün ağırlığı	737 g
Bağlantı şekli	Dişi dış ve merkezleme burcu Geçiş deliği ve merkezleme burcu ile
Pnömatik bağlantı	G1/8
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	TPV
Malzeme, muhafaza	İşlenebilir alüminyum alaşım, sert anotlanmış
Malzeme, tutma çeneleri	Yüksek alıslımlı çelik