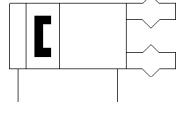
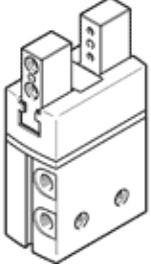


Paralel tutucu DHPS-25-A

Ürün numarası: 1254049
★ Temel ürün gamı

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Büyükölçü	25
Tutma çenesi başına strok	7,5 mm
Max. Değiştirme hassasiyeti	$\leq 0,2$ mm
Max. tutucu çene açığı boşluğu ax,ay	$< 0,5$ deg
Max. tutucu çene boşluğu Sz	$< 0,02$ mm
Dönme simetriği	$\leq 0,2$ mm
Tekrarlama hassasiyeti, tutucu	$< 0,02$ 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 yataklı motion sırası
Yatak	Kaymalı yatak
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde toplam tutma kuvveti, açma	500 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde toplam tutma kuvveti, kapatma	450 N
Mpa işletim basıncı	0,2 ... 0,8 MPa
Çalışma basıncı	2 ... 8 bar 29 ... 116 psi
Tutucunun max. çalışma frekansı	2 Hz
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde min. açma süresi	48 ms
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde min. kapatma süresi	63 ms
Harici tutucu parmağı başına maks. taban	350 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
CD-0033 uyarınca RSBP sınıflandırması	F5
Çevre sıcaklığı	5 ... 60 °C
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde tutma çenesi başına tutma kuvveti açma	249 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde tutma çenesi başına tutma kuvveti kapatma	228 N
Kütle atalet momenti	3,831 kgcm ²
Tutucu çenesi üzerindeki max. kuvvet Fz statik	350 N
Tutma çenesi üzerindeki max. tork, Mx statik	30 Nm
Tutma çenesi üzerindeki max. tork, My statik	30 Nm
Tutma çenesi üzerindeki max. tork, Mz statik	30 Nm
Yataklama elemanları için yağlama boşluğu	10 Mio SP
Ürün ağırlığı	700 g
Bağlantı şekli	Dişi diş ve merkezleme burcu Geçiş deliği ve merkezleme burcu ile Seçenekler:
Pnömatik bağlantı	G1/8
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	PA
Malzeme, muhafaza	İşlenebilir alüminyum alaşım, sert anotlanmış
Malzeme, tutma çeneleri	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik