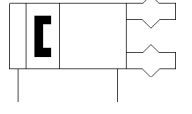
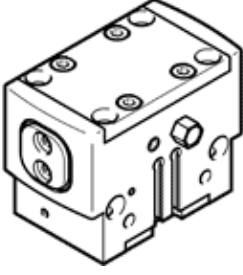


Paralel tutucu HGPD-25-A

Ürün numarası: 1132942

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Büyükölçü	25
Tutma çenesi başına strok	6 mm
Max. Değişirme hassasiyeti	$\leq 0,2$ mm
Max. tutucu çene açığı boşluğu ax,ay	$\leq 0,1$ deg
Max. tutucu çene boşluğu Sz	$\leq 0,02$ mm
Dönme simetriği	$\leq 0,2$ mm
Tekrarlama hassasiyeti, tutucu	$\leq 0,04$ 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	Eğimli yüzey yataklı motion sırası
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde toplam tutma kuvveti, açma	288 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde toplam tutma kuvveti, kapatma	266 N
Çalışma basıncı	3 ... 8 bar
Çalışma basıncı, kapama havası	0 ... 0,5 bar
Tutucunun max. çalışma frekansı	≤ 3 Hz
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde min. açma süresi	29 ms
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde min. kapatma süresi	35 ms
Harici tutucu parmağı başına maks. taban	138 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	2 - Ortalama paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Koruma sınıfı	IP65
Çevre sıcaklığı	5 ... 60 °C
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde tutma çenesi başına tutma kuvveti açma	144 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde tutma çenesi başına tutma kuvveti kapatma	133 N
Kütle atalet momenti	1,32 kgcm ²
Tutucu çenesi üzerindeki max. kuvvet Fz statik	500 N
Tutma çenesi üzerindeki max. tork, Mx statik	30 Nm
Tutma çenesi üzerindeki max. tork, My statik	25 Nm
Tutma çenesi üzerindeki max. tork, Mz statik	15 Nm
Yataklama elemanları için yağlama boşluğu	5.000.000 Mio SP
Ürün ağırlığı	327 g
Bağlantı şekli	Dişi diş ve merkezleme burcu Geçiş deliği ve merkezleme burcu ile geçiş delikli ve ayar pimli Dişi dişli ve ayar pimli Seçenekler:
Pnömatik bağlantı, kapama havası	M5

Özellik	Değer
Pnömatik bağlantı	M5
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Malzeme, muhafaza	Anotlanmış alüminyum
Malzeme, tutma çeneleri	Çelik, sertleştirilmiş