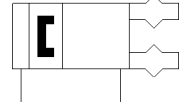
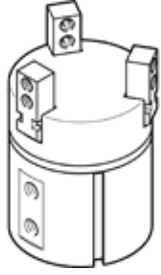


Üç nokta kavrayıcı DHDS-50-A

Ürün numarası: 1259495

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Büyükölçü	50
Tutma çenesi başına strok	6 mm
Max. Değişirme hassasiyeti	$\leq 0,2$ mm
Max. tutucu çene açığı boşluğu ax,ay	$\leq 0,2$ 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	3
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Çalışma şekli	çift etkili
Tutucu fonksiyonu	3-nokta
Tasarım yapısı	Kol yataklı motion sırası
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde toplam tutma kuvveti, açma	840 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde toplam tutma kuvveti, kapatma	750 N
Çalışma basıncı	2 ... 8 bar
Tutucunun max. çalışma frekansı	≤ 4 Hz
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde min. açma süresi	62 ms
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde min. kapatma süresi	55 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	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	280 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde tutma çenesi başına tutma kuvveti kapatma	250 N
Kütle atalet momenti	6,1 kgcm ²
Tutucu çenesi üzerindeki max. kuvvet Fz statik	250 N
Tutma çenesi üzerindeki max. tork, Mx statik	24 Nm
Tutma çenesi üzerindeki max. tork, My statik	24 Nm
Tutma çenesi üzerindeki max. tork, Mz statik	24 Nm
Yataklama elemanları için yağlama boşluğu	10 Mio SP
Harici tutucu parmağı başına maks. taban	250 g
Ürün ağırlığı	920 g
Bağlantı şekli	Dişi dişli ve ayar pimli
Pnömatik bağlantı	G1/8
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	PA
Malzeme, muhafaza	İşlenebilir alüminyum alaşım, sert anodlanmış
Malzeme, tutma çeneleri	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik