

# Paralel tutucu DHPC-...-40-A-

Ürün numarası: 8116734

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Boyut	40
Tutma çenesi başına strok	15 mm
Maks. değişim doğruluğu	0.2 mm
Maks. tutma çenesi açığı boşluğu ax, ay	0 drc
Maks. tutma çenesi boşluğu Sz	0 mm
Dönme simetrisi	0.2 mm
Tutucu tekrarlama hassasiyeti	0.02 mm
Tutma çenesi sayısı	2
Tahrik türü	pnömatik
Montaj konumu	herhangi bir
Çalışma şekli	çift etkili tek etkili Açık kapalı
Tutucu işlevi	Paralel
Tutma kuvveti güvencesi	hariç
Tasarım	Sabitleme tıkaçı üzerinden bağlantı Yanal bağlantı yönü Bağlantı yönü aşağıda Tutucu parmaklar için yassı montaj şekli Kumanda kolu Tutucu parmaklar için yanal montaj şekli Tutucu parmaklar için standart montaj şekli zorunlu hareket dizesi
Kılavuz	Küresel kılavuzlama
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) toplam tutma kuvveti, açma	733.5 N...777.2 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) toplam tutma kuvveti, kapatma	675 N...717.2 N
Çalışma basıncı	0.1 MPa...0.8 MPa 1 Bar...8 Bar 14.5 000032...116 000032
Maks. çalışma frekansı tutucusu	1 hz
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) min. açma süresi	158 ms...370 ms
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) min. kapanma süresi	67 ms...153 ms
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava

Özellik	Değer
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli)
Korozyon direnci sınıfı KBK	0 - korozyona maruziyet yok
LABS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Ortam sıcaklığı	-10 °C...60 °C
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) açma tutma çenesi başına tutma kuvveti	366.8 N...388.6 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) kapatma tutma çenesi başına tutma kuvveti	337.5 N...358.6 N
Kütle atalet momenti	14.87 000018...17.06 000018
Tutma çenesindeki maks. kuvvet Fz statik	245 N
Tutma çenesindeki maks. moment Mx statik	2.3 Nm
Tutma çenesindeki maks. moment My statik	4.5 Nm
Tutma çenesindeki maks. moment Mz statik	2.3 Nm
Ürün ağırlığı	1396 Gram...1740 Gram
Montaj türü	isteğe bağlı olarak: Geçiş deliği aracılığıyla direkt sabitleme Dişli üzerinden direkt sabitleme montaj çerçevesi üzerine geçiş deliği ve saplama ile dişi dişli ve saplamalı
Pnömatik bağlantı	M5
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Gövde malzemesi	Alüminyum, eloksalı
Tutma çenelerii malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik