

# Üç Nokta Tutucu|Üç çeneli tutucu DHDS-50-A-NC

Ürün numarası: 1259496

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Boyut	50
Tutma çenesi başına strok	6 mm
Maks. değişim doğruluğu	0.2 mm
Maks. tutma çenesi açılı boşluğu ax, ay	0.2 drc
Maks. tutma çenesi boşluğu Sz	0.02 mm
Dönme simetrisi	0.2 mm
Tutucu tekrarlı hassasiyeti	0.04 mm
Tutma çenesi sayısı	3
Montaj konumu	herhangi bir
Çalışma şekli	çift etkili
Tutucu işlevi	3 noktalı
Tutma kuvveti güvencesi	kapanma sırasında
Tasarım	Kumanda kolu zorunlu hareket dizisi
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Çalışma basıncı	4 bar...8 bar
Maks. çalışma frekansı tutucusu	4 Hz
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) min. açma süresi	73 ms
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) min. kapanma süresi	50 ms
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli)
Korozyon direnci sınıfı KBK	1 - korozyona düşük maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Lityum-iyon bataryaların üretimi için uygunluk	Kütle oranı olarak %5'den fazla bakır içeren metaller kullanılmaz. Baskılı devre kartları, kablolar, elektrik konnektörleri ve bobinler dahil değildir
Ortam sıcaklığı	5 °C...60 °C
Kütle atalet momenti	6.18 kgcm <sup>2</sup>
Tutma çenesindeki maks. kuvvet Fz statik	250 N
Tutma çenesindeki maks. moment Mx statik	24 Nm
Tutma çenesindeki maks. moment My statik	24 Nm
Tutma çenesindeki maks. moment Mz statik	24 Nm
Kılavuz elemanları tekrar yağlama aralığı	10 Mio çvr

Özellik	Değer
Harici tutma parmağı başına maks. kütle	250 g
Ürün ağırlığı	932 g
Montaj türü	dişi dişli ve saplamalı
Pnömatik bağlantı	G1/8
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapak malzemesi	PA
Gövde malzemesi	Dövme alüminyum alaşım, sert eloksallı
Tutma çeneleri malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik