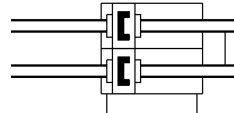


Paralel tutucu HPPF-16-32-A-S

Ürün numarası: 8143713

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Boyut	16
Toplam strok	32 mm
Tutma çenesi başına strok	16 mm
Maks. tutma çenesi açı boşluğu ax, ay	0 drc
Maks. tutma çenesi boşluğu Sz	0 mm
Tutucu tekrarlama hassasiyeti	0.06 mm
Tutma çenesi sayısı	2
Tahrik türü	pnoimatik
Montaj konumu	herhangi bir
Çalışma şekli	çift etkili
Sönümleme	Esnek sökümeleme halkaları/plakaları iki taraflı
Tutucu işlevi	Paralel
Tutma kuvveti güvencesi	hariç
Tasarım	Tutucu parmaklar için yassı montaj şekli Kremayer/pinyon zorunlu hareket dizesi
Kılavuz	Küresel kılavuzlama
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Varyantlar	Ana bileşen olarak bakır, çinko veya nikel içeren metaller kullanılmamalıdır. İstisnalar, çeliklerdeki nikel, akımsız nikel kaplı yüzeyler, baskılı devre kartları, teller, elektrik konnektörleri ve bobinlerdir.
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) toplam tutma kuvveti, açma	241.28 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) toplam tutma kuvveti, kapatma	241.28 N
Çalışma basıncı	0.1 MPa...0.7 MPa 1 Bar...7 Bar 14.5 000032...101.5 000032
Maks. çalışma frekansı tutucusu	1 hz
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) min. açma süresi	93 ms
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) min. kapanma süresi	91 ms
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Yağlı işletme mümkün (diğer işletimde gereklidir)
Korozyon direnci sınıfı KBK	0 - korozyona maruziyet yok

Özellik	Değer
LABS uygunluğu	VDMA24364 Zone III
Lityum-iyon baryaların üretimi için uygunluk	Kütle oranı olarak %1'ten fazla bakır, çinko veya nikel içeren metaller kullanılmaz. Çeliklerdeki nikel, akımsız nikel kaplı yüzeyler, baskılı devre kartları, teller, elektrik konnektörleri ve bobinler dahil değildir
Temiz oda sınıfı	ISO 14644-1 uyarınca Sınıf 7
Ortam sıcaklığı	-10 °C...60 °C
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) açma tutma çenesi başına tutma kuvveti	120.64 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) kapatma tutma çenesi başına tutma kuvveti	120.64 N
Tutma çenesindeki maks. kuvvet Fz statik	176 N
Maks. moment Mx	2.8 Nm
Maks. moment My	1.4 Nm
Maks. moment Mz	1.4 Nm
Ürün ağırlığı	524 Gram
Montaj türü	Geçiş deliği aracılığıyla direkt sabitleme Dişli üzerinden direkt sabitleme
Pnömatik bağlantı	M5
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum合金, anodize Dövme alüminyum合金, anodize
Sonlama plakası malzemesi	yüksek alaşımı paslanmaz çelik
Gövde malzemesi	Dövme alüminyum合金, anodize
Tutma çenelerii malzemesi	yüksek alaşımı paslanmaz çelik
Piston contası malzemesi	TPE-U(PU)
O-ring malzemesi	NBR
Vida malzemesi	Çelik, kaplamalı
Kremayer malzemesi	yüksek alaşımı paslanmaz çelik