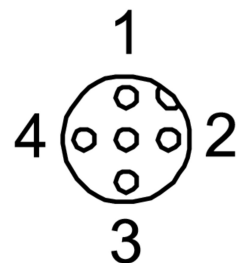


Paralel tutucu HPPF-8-8-A-S

Ürün numarası: 8134368

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Boyut	8
Toplam strok	8 mm
Tutma çenesi başına strok	4 mm
Maks. tutma çenesi açı boşluğu ax, ay	0 drc
Maks. tutma çenesi boşluğu Sz	0 mm
Tutucu tekrarlama hassasiyeti	0.03 mm
Tutma çenesi sayısı	2
Tahrik türü	pnoimatik
Montaj konumu	herhangi bir
Çalışma şekli	çift etkili
Sönümleme	Esnek sökümlme 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	60.32 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) toplam tutma kuvveti, kapatma	60.32 N
Çalışma basıncı	0.15 MPa...0.7 MPa 1.5 Bar...7 Bar 21.75 000032...101.5 000032
Maks. çalışma frekansı tutucusu	2 hz
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) min. açma süresi	15 ms
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) min. kapanma süresi	12 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 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	30.16 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) kapatma tutma çenesi başına tutma kuvveti	30.16 N
Tutma çenesindeki maks. kuvvet Fz statik	58 N
Maks. moment Mx	0.6 Nm
Maks. moment My	0.3 Nm
Maks. moment Mz	0.3 Nm
Ürün ağırlığı	78 Gram
Montaj türü	Geçiş deliği aracılığıyla direkt sabitleme Dişli üzerinden direkt sabitleme
Pnömatik bağlantı	M3
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapak malzemesi	Dövme alüminyumalsa, anodize Dövme alüminyumalsa, anodize
Sonlama plakası malzemesi	yüksek alaşımı paslanmaz çelik
Gövde malzemesi	Dövme alüminyumalsa, anodize
Tutma çeneleri malzemesi	yüksek alaşımı çelik
Piston contası malzemesi	TPE-U(PU)
O-ring malzemesi	NBR
Vida malzemesi	Çelik, kaplamalı
Kremayer malzemesi	yüksek alaşımı paslanmaz çelik