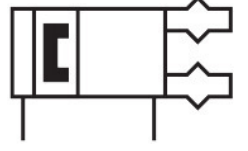


# Paralel tutucu HPPF-16-64-A

Ürün numarası: 8143246

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Boyut	16
Toplam strok	64 mm
Tutma çenesi başına strok	32 mm
Maks. tutma çenesi açığı boşluğu ax, ay	0 drc
Maks. tutma çenesi boşluğu Sz	0 mm
Tutucu tekrarlaması hassasiyeti	0.06 mm
Tutma çenesi sayısı	2
Tahrik türü	pnömatik
Montaj konumu	herhangi bir
Çalışma şekli	çift etkili
Sönümlenme	Esnek sönümlenme halkaları/plakaları iki taraflı
Tutucu işlevi	Paralel
Tutma kuvveti güvencesi	hariç
Tasarım	Tutucu parmaklar için yassı montaj şekli Kremayer/pinyon zorunlu hareket dizisi
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.
Çalışma basıncı	0.1 MPa...0.7 MPa 1 bar...7 bar 14.5 psi...101.5 psi
Maks. çalışma frekansı tutucusu	1 Hz
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) min. açma süresi	189 ms
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) min. kapanma süresi	181 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	0 - korozyona maruziyet yok
LABS uygunluğu	VDMA24364 Zone III

Özellik	Değer
Lityum-iyon bataryaların üretimi için uygunluk	Ürün, Festo'nun batarya üretiminde kullanım için dahili ürün tanımına karşılık gelir:Kütle oranı olarak %1'den fazla bakır, çinko veya nikel içeren metaller kullanılmaz.Istisnalar, çeliklerdeki nikel, kimyasal olarak nikel kaplı yüzeyler, baskılı devre kartları, kablolar, elektrik konnektörleri ve bobinlerdir.
Temiz oda sınıfı	ISO 14644-1 uyarınca Sınıf 7
Ortam sıcaklığı	-10 °C...60 °C
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) toplam tutma kuvveti, açma	218.2 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) toplam tutma kuvveti, kapatma	218.2 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) açma tutma çenesi başına tutma kuvveti	109.1 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) kapatma tutma çenesi başına tutma kuvveti	109.1 N
Tutma çenesindeki maks. kuvvet Fz statik	180 N
Maks. moment Mx	4.4 Nm
Maks. moment My	2.2 Nm
Maks. moment Mz	2.2 Nm
Ürün ağırlığı	691 g
Montaj türü	Geçiş deliği aracılığıyla direkt sabitleme Dişli üzerinden direkt sabitleme
Pnömatik bağlantı	M5
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum alaşım, anodize Dövme alüminyum alaşım, anodize
Sonlama plakası malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Gövde malzemesi	Dövme alüminyum alaşım, anodize
Tutma çeneleri malzemesi	yüksek alaşımlı çelik
Piston contası malzemesi	TPE-U(PU)
O-ring malzemesi	NBR
Vida malzemesi	Çelik, kaplamalı
Kremayer malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik