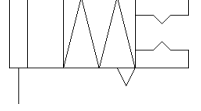
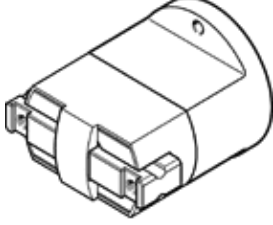


# Paralel tutucu HGPM-08-EO-G9

Ürün numarası: 197561

FESTO

Vidalarla direkt flanş bağlantı. Merkezleme için iki adet merkezleme pimi kullanılır.



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Büyüklik	8
Tutma çenesi başına strok	2 mm
Max. Değiştirme hassasiyeti	0,2 mm
Dönme simetriği	0,15 mm
Tekrarlama hassasiyeti, tutucu	$\leq 0,05$ mm
Tutucu parmakların sayısı	2
Tahrik türü	pnömatik
Çalışma şekli	tek etkili açık
Tutucu fonksiyonu	Paralel
Tutma kuvveti emniyeti	No
Tasarım yapısı	Eğimli yüzey
Konum algılama	No
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde toplam tutma kuvveti, açma	16 N
Çalışma basıncı	4 ... 8 bar
Tutucunun max. çalışma frekansı	4 Hz
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde min. açma süresi	4,9 ms
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde min. kapatma süresi	2,3 ms
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama	Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli)
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	1 - Düşük paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Çevre sıcaklığı	5 ... 60 °C
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde tutma çenesi başına tutma kuvveti kapatma	8 N
Tutucu çenesi üzerindeki max. kuvvet Fz statik	10 N
Tutma çenesi üzerindeki max. tork, Mx statik	0,1 Nm
Tutma çenesi üzerindeki max. tork, My statik	0,1 Nm
Tutma çenesi üzerindeki max. tork, Mz statik	0,1 Nm
Ürün ağırlığı	18 g
Bağlantı şekli	Dişi dişli
Pnömatik bağlantı	M3
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	POM
Malzeme, muhafaza	İşlenebilir alüminyum alaşım, eloksallı
Malzeme, tutma çeneleri	Yüksek alışımlı çelik