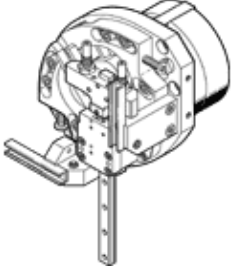


Handling modülü HSW-10-AP

Ürün numarası: 540222

FESTO

Parçaları 90° açıyla konumlandırmak için Tut & Yerleştir.



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Çalışma stroğu	9 ... 15 mm
Büyükük	10
90° dönme açısında maks. doğrusal strok	90/90 mm
Z stroğu	80 ... 100 mm
Yastıklama	CC: İki uçta darbe emici Yumuak karakteristik
Montaj pozisyonu	İstenildiği gibi
Tasarım yapısı	doğrusal yatak artı döner yatak Döner tahrik elemanı yataklı motion sırası
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Çalışma basıncı	4 ... 8 bar
Min. Darbe süresi	0,6 s
Tekrarlama hassasiyeti, son konumlar	+/-0,02 mm
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:-:-]
Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama	Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli)
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Çevre sıcaklığı	0 ... 60 °C
Max. tork Mx	0,6 Nm
Max. tork My	0,6 Nm
Max. tork Mz	0,6 Nm
Maksimum etkin yük	0,5 kg
Y yönünde maksimum proses kuvveti	30 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet	30 N
Ürün ağırlığı	1.250 g
Bağlantı şekli	Geçiş deliği ve merkezleme burcu ile
Pnömatik bağlantı	M3
Malzeme, tahditler	Yüksek alışımlı çelik
Mazleme, yay basınçlı parça	Yüksek alışımlı çelik
Malzeme, ana plaka	İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksallı kaplama
Malzeme, tutucu	İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksallı kaplama
Malzeme, çapraz kılavuz	İslah çeliği
Malzeme, çevirme kolu	Karbonlu çelik bronzlaştırılmış
Malzeme, oluklu kılavuz plaka	Karbonlu çelik bronzlaştırılmış
Malzeme, sensör rayı	İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksallı kaplama
Malzeme, bar	İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksallı kaplama
Malzeme, ayar civatası	Yüksek alışımlı çelik