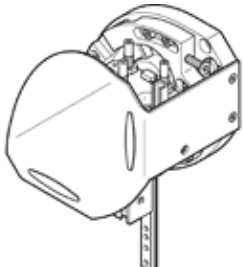


Handling modülü HSW-16-AP-SD-AW

Ürün numarası: 562564

FESTO

Parçaları 90° açıyla konumlandırmak için Tut & Yerleştir, koruma kapaklı ve ilave hareketsiz pozisyonlu.



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Çalışma stroğu	20 ... 35 mm
Büyüklük	16
90° dönme açısında maks. doğrusal strok	175/175 mm
Max. Z-strok bekleme konumu	25 mm
Z stroğu	80 ... 100 mm
Yastıklama	CC: İki ucunda darbe emici Yumuak karakteristik
Montaj pozisyonu	istenildiği 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	1 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	2,5 Nm
Max. tork My	2,5 Nm
Max. tork Mz	2,5 Nm
Maksimum etkin yük	1,5 kg
Y yönünde maksimum proses kuvveti	50 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet	55 N
Ürün ağırlığı	5.800 g
Bağlantı şekli	Geçiş deliği ve merkezleme burcu ile
Pnömatik bağlantı, bekleme konumu	M5
Pnömatik bağlantı	M5
Malzeme, tahditler	Yüksek alışıklı çelik
Malzeme, kapak	İşlenmiş alüminyum alışıklı eloksal kaplama
Mazleme, yay basınçlı parça	Yüksek alışıklı çelik
Malzeme, ana plaka	İşlenmiş alüminyum alışıklı eloksal kaplama
Malzeme, tutucu	İşlenmiş alüminyum alışıklı eloksal kaplama
Malzeme, çapraz kılavuz	İslah çeliği
Malzeme, çevirme kolu	Karbonlu çelik bronzlaştırılmış
Malzeme, oluklu kılavuz plaka	Karbonlu çelik sertleştirilmiş
Malzeme, sensör rayı	İşlenmiş alüminyum alışıklı eloksal kaplama
Malzeme, bar	İşlenmiş alüminyum alışıklı eloksal kaplama
Malzeme, ayar civatası	Yüksek alışıklı çelik