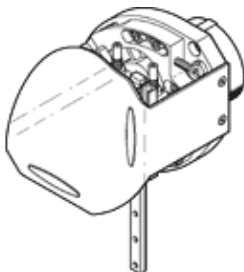


Handling modülü HSW-16-AP-SD

Ürün numarası: 540235

FESTO

Parçaları 90° açıyla konumlandırmak için Tut & Yerleştir, koruma kapaklı.



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Çalışma stroğu | 20 ... 35 mm |
| Büyüklük | 16 |
| 90° dönme açısından maks. doğrusal strok | 175/175 mm |
| Z stroğu | 80 ... 100 mm |
| Yastıklama | CC: İki ucta 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 | 5.400 g |
| Bağlantı şekli | Geçiş deliği ve merkezleme burcu ile |
| 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 civatasi | Yüksek alışıklı çelik |