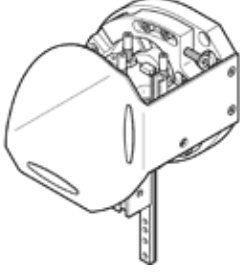


# Handling modülü HSW-16-AP-SD-AW

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   |
| Büyükklük                                       | 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 uçta darbe emici<br>Yumuak karakteristik                                 |
| Montaj pozisyonu                                | istenildiği gibi   |
| Tasarım yapısı                                  | doğrusal yatak artı döner yatak<br>Döner tahrik elemanı<br>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 alışımlı çelik  |
| Malzeme, kapak                                  | İşlenmiş alüminyum alışımlı<br>eloksal kaplama                                   |
| Malzeme, yay basınçlı parça                     | Yüksek alışımlı çelik  |
| Malzeme, ana plaka                              | İşlenmiş alüminyum alışımlı<br>eloksal kaplama                                   |
| Malzeme, tutucu                                 | İşlenmiş alüminyum alışımlı<br>eloksal kaplama                                   |
| Malzeme, çapraz kılavuz                         | İslah çeliği   |
| Malzeme, çevirme kolu                           | Karbonlu çelik<br>bronzlaştırılmış   |
| Malzeme, oluklu kılavuz plaka                   | Karbonlu çelik<br>sertleştirilmiş  |
| Malzeme, sensör rayı                            | İşlenmiş alüminyum alışımlı<br>eloksal kaplama                                   |
| Malzeme, bar                                    | İşlenmiş alüminyum alışımlı<br>eloksal kaplama                                   |
| Malzeme, ayar civatası                          | Yüksek alışımlı çelik  |