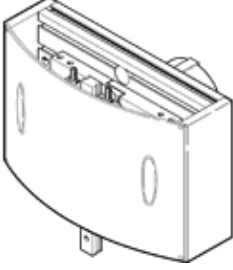


Handling modülü HSP-12-AP-SD

Ürün numarası: 533600

FESTO

açılabilir silindireli ve koruma kapaklı



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Büyüklik | 12 |
| Y stroğu | 52 ... 68 mm |
| Z stroğu | 20 ... 30 mm |
| Z stroğu, çalışma stroğu | 15 mm |
| Yastıklama | CC: İki uçta darbe emici Yumuak karakteristik |
| Montaj pozisyonu | Yatak rayı dikey |
| Çalışma şekli | çift etkili |
| Tasarım yapısı | Çapraz kılavuz Döner modül yataklı motion sırası |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Dönmeye karşı koruma/Yatak | Çapraz kılavuz |
| Çalışma basıncı | 4 ... 8 bar |
| Min. Darbe süresi | 0,6 s |
| Tekrarlama hassasiyeti | ±0,01 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 dinamik | 1,1 Nm |
| Max. Tork, Mx statik | 5 Nm |
| Max. Tork, My dinamik | 1,1 Nm |
| Max. Tork, My statik | 5 Nm |
| Max. Tork, Mz dinamik | 1,1 Nm |
| Max. Tork, Mz statik | 5 Nm |
| Maksimum etkin yük | 0,5 kg |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet | 40 N |
| Ürün ağırlığı | 2.600 g |
| Ön ünite bağlantısı | geçiş delikli |
| Bağlantı şekli | geçiş delikli Kanal somunlarıyla |
| Pnömatik bağlantı | M5 |
| Malzeme, ana plaka | İşlenmiş alüminyum alışımlı |
| Malzeme, çapraz kılavuz | İslah çeliği |
| Malzeme, yan parçalar | İşlenmiş alüminyum alışımlı |