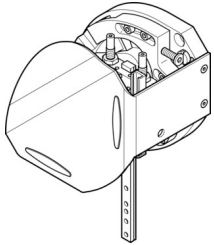


ハンドリングモジュール HSW-10-AS-SD

製品番号: 540227

FESTO



データシート

| 特徴 | 値 |
|---------------------|---|
| ワーキングストローク | 9 mm...15 mm |
| サイズ | 10 |
| 90°回転角度時の最大ストローク | 90/90 mm |
| Z ストローク | 80 mm...100 mm |
| クッション | バッファによる遮音 |
| 取付位置 | 任意 |
| 構造 | ドライブシャフト リニアガイドおよびロータリベアリング 強制された動作過程 |
| 位置検出 | 近接センサ用 |
| 繰返し位置決め精度 エンドポジション | ±0.02mm |
| LABS 認証 | VDMA24364-B2-L |
| 周囲温度 | 0 °C...60 °C |
| ドライブシャフトにおける最高運転トルク | 0.85 Nm |
| ドライブシャフトにおける最高軸方向力 | 10 N |
| 最大トルク Mx | 0.6 Nm |
| 許容トルク My | 0.6 Nm |
| 最大トルク Mz | 0.6 Nm |
| 最大有効負荷 | 0.5 kg |
| ドライブシャフトの最大ラジアル力 | 30 N |
| Y方向の最大プロセス力 | 30 N |
| 製品質量 | 1300 g |
| 取付方法 | 貫通穴およびセンタリングスリーブ付 |
| 材質: ストップ | ステンレス |
| 材質: カバー | 鍛造アルミ合金 アルマイト |
| バネ圧力部品材質 | ステンレス |
| ベースプレート材質 | 鍛造アルミ合金 アルマイト |
| 材質 リテーナ | 鍛造アルミ合金 アルマイト |
| クロスガイド材質 | 焼戻し鋼 |

| 特徴 | 値 |
|-----------|---------------------|
| スイベルレバー材質 | 表面硬化スチール 黒染め処理済み |
| リンク材質 | 表面硬化鋼 硬化処理済み |
| センサレール材質 | 鍛造アルミ合金 アルマイト |
| 固定リンク材質 | 鍛造アルミ合金 アルマイト |
| ねじ材質 | ステンレス |