

ハンドリングモジュール HSP-12-AS-AD

製品番号: 533606

FESTO



データシート

| 特徴 | 値 |
|---------------------------|---------------------------------|
| サイズ | 12 |
| Yストローク | 52 mm...68 mm |
| Zストローク | 20 mm...30 mm |
| Zワーキングストローク | 15 mm |
| クッション | ショックアブソーバ 両側 滑らかな特性曲線 |
| 取付位置 | ガイドレール 垂直 |
| 構造 | ドライブシャフト クロスガイド 強制された動作過程 |
| 位置検出 | 近接センサ用 |
| 回転防止/ガイド | クロスガイド |
| 最短サイクル | 0.6 s |
| 繰返し精度 | ±0.01mm |
| 作動流体 | ISO 8573-1:2010 [7:-:] 準拠の圧縮空気 |
| 使用流体/制御流体の情報 | 潤滑運転可(潤滑運転の場合は常に潤滑が必要) |
| 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 | 1.25 Nm |
| ドライブシャフトにおける最高軸方向力 | 18 N |
| 最大トルク Mx 動的 | 1.1 Nm |
| 最大静的トルク Mx | 5 Nm |
| 許容トルク My 動的 | 1.1 Nm |
| 最大トルク My 静的 | 5 Nm |
| 許容トルク Mz 動的 | 1.1 Nm |
| 許容トルク Mz(静的) | 5 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 | 45 N |
| 0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論推力 | 40 N |
| 製品質量 | 2500 g |
| フロントユニット取付 | 取付穴付 |

| 特徴 | 値 |
|-----------|---------------|
| 取付方法 | 取付穴付 溝ナット付 |
| ベースプレート材質 | 鍛造アルミ合金 |
| クロスガイド材質 | 焼戻し鋼 |
| サイドカバー材質 | 鍛造アルミ合金 |