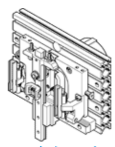
## ハンドリングモジュール HSP-12-AP <sup>部品番号: 533599</sup>

**FESTO** 

## 駆動(ロータリアクチュエータ)付



特長	値
サイズ	12
Yストローク	52 68 mm
Zストローク	20 30 mm
Zストロークアクチュエータ	15 mm
クッション	CC: 両端ショックアブソーバ付
	柔軟性
取付方向	ガイドレール
	垂直
運転モード	複動式
構造	クロスガイド
	ロータリアクチュエータ
	ガイドモーションシーケンス
位置検出	近接スイッチ用
回転防止仕様/ガイド	クロスガイド
使用圧力	4 8 bar
最小サイクル時間	0.6 s
繰返し精度	±0,01 mm
作動流体	ISO8573-1:2010 [7:-:-]準拠の圧縮エア
作動/パイロット流体に注意	給油運転可能(継続運転に必要
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
周囲温度	0 60 °C
Mx:動的最大モーメント	1.1 Nm
Mx:静的最大モーメント	5 Nm
My:動的最大モーメント	1.1 Nm
My:静的最大モーメント	5 Nm
Mz:動的最大モーメント	1.1 Nm
Mz:静的最大モーメント	5 Nm
最大有効負荷	0.5 kg
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	40 N
質量	1,900 g
フロントユニットの取付	取付穴
取付方法	取付穴
	溝ナット付
接続ポート径	M5
Material sub-base	鍛造アルミ合金
Material cross-guide	熱処理鋼
Material side components	鍛造アルミ合金