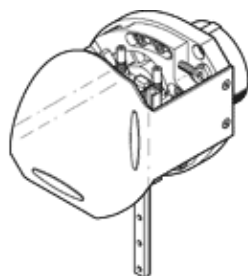


ハンドリングモジュール HSW-16-AP-SD-W

部品番号: 540236

FESTO

90度旋回タイプのピックアンドブレース装置、保護カバー・待機位置モジュール付



データシート

特長	値
実行ストローク	20 ... 35 mm
サイズ	16
最長リニアストローク 揺動角度90°時	175/175 mm
最大Zストローク、待機位置	25 mm
Zストローク	80 ... 100 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	任意
構造	リニアガイド+ボールベアリング スイベル軸 ガイドモーションシーケンス
位置検出	近接スイッチ用
使用圧力	4 ... 8 bar
最小サイクル時間	1 s
終端位置での繰返し精度	+/-0,02 mm
作動流体	ろ過圧縮空気、無給油 ろ過圧縮空気、給油
周囲温度	0 ... 60 °C
最大トルク : Mx	2.5 Nm
最大トルク : My	2.5 Nm
最大トルク : Mz	2.5 Nm
Y軸方向への最大推力	50 N
0.6MPa時の理論力	55 N
質量	5,850 g
取付方法	通し穴及びセンタリングスリーブ
待機位置接続ポート	M5
接続ポート径	M5
材質 : ストップ	ステンレス
材質 カバー	鍛造アルミ合金 陽極化処理
材質 : プレッシャピース	ステンレス
材質 サブプレート	鍛造アルミ合金 陽極化処理
材質 : ホルダ	鍛造アルミ合金 陽極化処理
材質 クロスガイド	熱処理鋼
材質 : スイベルレバー	浸炭鋼 バニシング加工
材質 : ガイドプレート	浸炭鋼 焼入れ処理
材質 : センサレール	鍛造アルミ合金 陽極化処理
材質 :	鍛造アルミ合金 陽極化処理
材質 : 調整ネジ	ステンレス