ハンドリングモジュール HSW-10-AP-AW ^{製品番号: 562559}



データシート

特徴	値
ワーキングストローク	9 mm15 mm
サイズ	10
90°回転角度時の最大ストローク	90/90 mm
最大Zストローク待機位置	10 mm
Zストローク	80 mm100 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	任意
構造	リニアガイドおよびロータリベアリング ターンアクチュエータ 強制された動作過程
位置検出	近接センサ用
作動圧力	4 bar8 bar
最短サイクル	0.6 s
繰返し位置決め精度 エンドポジション	±0.02mm
作動流体	SO 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 °C60 °C
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
Y方向の最大プロセス力	30 N
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論推力	30 N
製品質量	1360 g
取付方法	貫通穴およびセンタリングスリーブ付
空気圧接続部 待機位置モジュール	M5
空気圧接続	M3
材質: ストッパ	ステンレス
バネ圧力部品材質	ステンレス

特徴	値
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
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