

ハンドリングモジュール HSP-16-AP-WR

部品番号: 533611

FESTO

駆動 (ロータリアクチュエータ)、右側待機位置モジュール付



データシート

特長	値
サイズ	16
最大Zストローク、待機位置	25 mm
Yストローク	90 ... 110 mm
Zストローク	35 ... 50 mm
Zストロークアクチュエータ	20 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 待機位置 左 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	0.8 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	2.4 Nm
Mx : 静的最大モーメント	10 Nm
My : 動的最大モーメント	2.4 Nm
My : 静的最大モーメント	10 Nm
Mz : 動的最大モーメント	2.4 Nm
Mz : 静的最大モーメント	10 Nm
最大有効負荷	1 kg
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	50 N
質量	3,300 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
待機位置接続ポート	M5
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