トライポッド EXPT-95-E4 ^{部品番号: 569799}





データシート

全体のデータシート - 個別の各値は製品選定により異なります。

特長	值
構造	Tripod
サイズ	95
可動範囲(径)	950 mm
可動範囲(高さ)	100 mm
取付方向	水平
モータタイプ	サーボモータ
定格	100 %
最高加速度	110 m/s2
最高速度	7 m/s
最大ピッキング範囲	140 picks/min in 12" cycle
最大定格負荷	5 kg
最大動的応答時の定格負荷	1 kg
位置決め精度	± 0,5 mm
トラック精度	± 0,5 mm
繰返し精度	±0,1 mm
Z方向の最高推力	1,000 N
Z軸方向への特有プロセスフォース	750 N: 最大可動径237.5 mm
可動の基本質量	61.5 kg
フレーム強度max. 水平軸使用時	200 N
フレーム強度max. 垂直軸使用時	325 N
周囲温度	0 40 °C
材質	RoHS対応
PWIS conformity	VDMA24364 zone III