

Tripod 運動力學 EXPT-70-E1

料號: 569798
將停止供貨的產品

FESTO



代表範例

技術參數

整體數據表 – 個別數值取決於您的配置。

特性	值
設計結構	Tripod kinematics
尺寸	70
工作空間額定直徑	700 mm
工作空間額定高度	100 mm
裝配位置	水平
馬達類型	伺服馬達
循環功率	100 %
最大加速度	110 m/s ²
最高速度	7 m/s
最高抓取率	150 picks/min 在 12" 周期
Maximum rated load	5 kg
Rated load with maximum dynamic response	1 kg
定位精度	± 0,5 mm
軌道精度	± 0,5 mm
重複精度	±0,1 mm
Z 方向的最大持續力	1,000 N
Z 方向的獨特持續力	750 N: working-space diameter of up to 175 mm
運動學的基礎重量	47.5 kg
最大的水平框架長度	150 N
最大的垂直框架長度	290 N
環境溫度	0 ... 40 °C
材料備註	含有 PWIS 符合 RoHS
PWIS標準	含有 PWIS, 符合 FN 942010標準