

# Tripod 運動力學 EXPT-95-E4

料號: 569799

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	95
工作空間額定直徑	950 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 <sup>2</sup>
最高速度	7 m/s
最高抓取率	140 picks/min in 12" cycle
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 237.5 mm
運動學的基礎重量	61.5 kg
最大的水平框架長度	200 N
最大的垂直框架長度	325 N
環境溫度	0 ... 40 °C
材料備註	符合 RoHS
PWIS conformity	VDMA24364 zone III