## 三脚架式动态抓取系统 EXPT-120-E4 产品代号: 569800





## 技术参数

全部数据 – 个别值取决于你的配置。

特性	<b>值</b>
设计结构	三脚架式运动学装置
尺寸	120
工作空间,额定直径	1,200 mm
工作空间,额定高度	100 mm
装配位置	水平的
马达类型	伺服马达
持续通电率	100 %
最大加速度	110 m/s2
最高速度	7 m/s
最高提取速率	12" 循环内 140 次抓取/每分钟
最大额定负载	5 kg
最大动态响应时的额定负载	1 kg
定位精度	± 0,5 mm
跟踪精度	± 0,5 mm
重复精度	±0,1 mm
Z 方向上的最大过程力	850 N
Z 方向上的典型过程力	750 N: 工作空间-直径最大为 300 mm
运动系统的基本重量	66 kg
框架在水平方向上的最大强度	215 N
框架在垂直方向上的最大强度	475 N
环境温度	0 40 °C
材料备注	符合 RoHS
PWIS 符合性	VDMA24364 区域Ⅲ