

三角运动抓取系统 EXPT-95-E4

订货号: 569799

FESTO



数据表

特性	值
结构特点	三角架式动态抓取系统
规格	95
工作空间标称直径	950 mm
工作空间标称高度	100 mm
安装位置	水平
电机类型	伺服电机
持续通电率	100%
最大加速度	110 m/s ²
最大速度	7 m/s
最大抓取速度	在 12" 循环内, 140 次/分钟
最大标称负载	5 kg
最大动态响应时的标称负载	1 kg
定位精度	± 0.5 mm
跟踪精度	± 0.5 mm
重复精度	± 0.1 mm
Z 方向的最大过程力	1000 N
Z 方向的典型过程力	750 N 工作空间直径高达 237.5 mm
运动机构的基重	61.5 kg
最大水平框架力	200 N
最大垂直框架力	325 N
环境温度	0 °C...40 °C
材料说明	RoHS 合规
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364 区域 III