



典型表现

技术参数

全部数据 - 个别值取决于你的配置。

特性	值
工作行程	100 ... 630 mm
尺寸	33
丝杆直径	10 mm
装配位置	任意
导向	循环滚珠轴承导向
设计结构	机电式直线定位轴 带滚珠丝杠
核对位置	Reference switch
螺杆类型	滚珠丝杠
最大加速度	20 m/s ²
最高速度	0.395 ... 1.1 m/s
重复精度	±0,003 - ±0,01 mm
耐腐蚀等级 CRC	0 - 无腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364 区域III
防护等级	IP10
环境温度	0 ... 40 °C
固定轴承动态基本负载率	1,790 N
转动面积矩 2nd 度ly	62E+03 mm ⁴
转动面积矩 2nd 度lz	380E+03 mm ⁴
最大输送力 Fx	148 ... 239 N
每米行程的重力惯性力矩JH	0.0771 kgcm ²
恒定输送	6 ... 10 mm/U
固定轴承静态基本负载率	2,590 N
安装类型	带内螺纹和销钉
材料信息, 端盖	压铸铝 有镀层
材料信息, 型材	有镀层 高合金钢
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 驱动器盖	压铸铝 有镀层
材料信息, 滑块	钢
材料信息, 主轴螺母	钢
材料信息, 主轴	钢