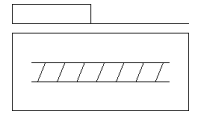


主轴 ELGT-BS-120- -

产品代号: 8121225

FESTO



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 ... 1,100 mm
尺寸	120
保留行程	0 mm
反向空隙	$\leq 0.15 \mu\text{m}$
丝杆直径	15 ... 16 mm
丝杆螺距	10 ... 20 mm/U
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 具有循环滚珠轴承的丝杠
马达类型	步进马达 伺服马达
螺杆类型	球螺纹丝杆
派生型	推荐用于生产锂离子电池的生产设施
最大加速度	15 m/s ²
最高速度	3,000 1/min 0.5 ... 1 m/s
重复精度	$\pm 0.02 \text{ mm}$
持续通电率	100 %
PWIS 符合性	VDMA24364 区域III
符合 CD-0033 的 RSBP 分类	F1a
干净等级	ISO 等级 8
防护等级	IP20
环境温度	0 ... 50 °C
持久的输送力	805 ... 1,265 N
转动面积矩 2nd 度ly	966E+03 mm ⁴
转动面积矩 2nd 度lz	6,011E+03 mm ⁴
最高行程速度时的无负载扭矩	0.3 Nm
最低行程速度时的无负载扭矩	0.08 Nm
最大输出力Fy	6,800 N
最大输出力Fz	8,090 N
Fy 理论服务寿命 100 km (仅从导向方面考虑)	25,051 N
Fz 理论服务寿命 100 km (仅从导向方面考虑)	29,804 N
最大扭矩Mx	300 Nm
最大扭矩My	310 Nm
最大扭矩Mz	310 Nm
Mx 理论服务寿命 100 km (仅从导向方面考虑)	1,105 Nm
My 理论服务寿命 100 km (仅从导向方面考虑)	1,142 Nm
Mz 理论服务寿命 100 km (仅从导向方面考虑)	1,142 Nm
驱动轴的最大径向力	290 N
最大输送力 Fx	805 ... 1,265 N
转动惯量It	506E+03 mm ⁴
每米行程的重力惯性力矩JH	0.2522 ... 0.3453 kgcm ²
每kg工作负荷的重力惯性力矩JL	0.0253 ... 0.1013 kgcm ²

特性	值
质量惯性力矩, JO	0.1306 ... 0.2654 kgcm ²
额外增加滑块的转动惯量JW	0.0448 ... 0.1793 kgcm ²
恒定输送	10 ... 20 mm/U
移动质量	2,019 ... 2,036 g
产品重量	6,454 ... 18,880 g
附加的滑块重量	1,770 g
0 mm行程时的基本重量	5,235 ... 5,259 g
每10 mm 行程所增加的重量	124 g
动态形变 (移动负载时)	轴长度的0.05%, 最高0.5 mm
静态形变 (静态负载时)	轴长的0.1%
接口代码, 驱动器	T46
材料信息, 端盖	压铸铝, 涂漆
材料信息, 型材	阳极氧化铝合金
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 驱动器盖	压铸铝, 涂漆
材料信息, 导向滑块	钢
材料信息, 导轨	钢
材料信息, 滑块	阳极氧化铝合金
材料信息, 主轴螺母	钢
材料信息, 主轴	钢