



特点:

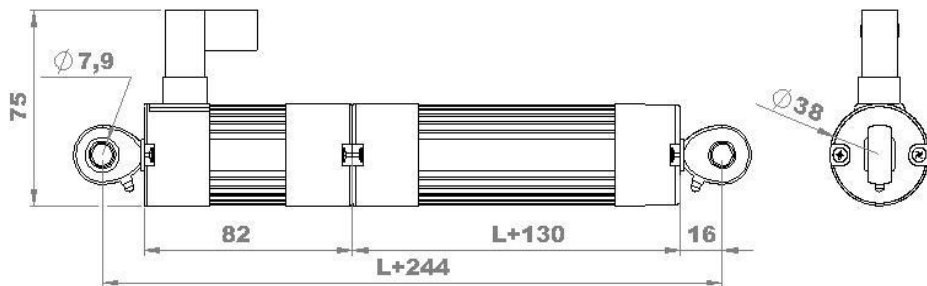
- 行程达到 750 mm
- 编码器信号输出
- A, B 信号
- 非接触增量系统
- 分辨率 0.005 mm – 0.010 mm – 0.025 mm – 0.080 或 0.100mm
- 防护等级 IP 65
- 运行速度高达 5 m/s
- 最大角位移达 $\pm 30^\circ$
- 机械固定和自调心的 2 个球接头连接

技术参数

行程	50 mm to 750 mm
分辨率	5, 10, 25, 62.5, 80 or 100 微米
输出信号	标准 A, B 信道
输出信号类型	推挽式 (PPL) 或 TTL RS422 线路驱动器
电源	5VDC 或 24 VDC
机械寿命	无限
机械固定	双轴承双球接头.
防护等级	IP65
重复性 %	<0.01

应用:

金属切割/ 成型机械, 折弯机和剪切机, 大理石/ 石头加工机械和通常的自动化中的应用。



型号

L T S - 8 0 - P P L - 2 - 1 0 0

分辨率

05 = 5 μ m
 10 = 10 μ m
 25 = 25 μ m
 62 = 62.5 μ m
 80 = 80 μ m

电源和输出

PPL : 24 VDC \pm 20% 电源
 : 24 VDC 推挽式 输出
 TTL : 5 VDC \pm 5% 电源
 : 5 VDC TTL RS422 线路驱动器输出
 可选 : 24 VDC \pm 20% 电源
 : 5 VDC TTL RS422 线路驱动器输出
 请提出要求!

输出信号

2 = A, B

行程 = 长度

50 = 50 mm
 300 = 300 mm
 750 = 750 mm