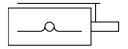
悬臂式电缸 ELCC-TB-KF-70-800-0H-P0-CR

订货号: 8082396







数据表

特性	值
驱动小齿轮的有效直径	30.558 mm
工作行程	800 mm
规格	70
行程余量	0 mm
齿形带齿距	3 mm
安装位置	可选
导轨	循环滚珠轴承导轨
结构特点	机电悬臂式电缸
最大加速度	50 m/s ²
最大速度	5 m/s
重复精度	±0.05 mm
耐腐蚀等级 CRC	0 - 无耐腐蚀能力
油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性	VDMA24364 区域 III
防护等级	IP20
环境温度	-10 °C60 °C
区域 ly 的第二力矩	959740 mm⁴
区域 1z 的第二力矩	928740 mm⁴
最大驱动扭矩	10.4 Nm
最大力 Fy	9680 N
最大力 Fz	9406 N
最大力矩 Mx	104 Nm
最大力矩 My	826 Nm
最大力矩 Mz	797 Nm
最大进给力 Fx	600 N
每米行程的惯性动量 JH	14.7 kgcm²
每公斤工作负载的转动惯量 JL	2.3 kgcm ²
惯性动量 JO	10.6 kgcm²
进给常数	96 mm/U
参考使用寿命	5000 km
润滑间隔取决于工作距离	1000 km
0 mm 行程的移动质量	3210 g

特性	值
每 10 mm 行程的额外移动质量	63 g
0 mm 行程的基本重量	7960 g
每 10 m 行程的附加重量	63 g
端盖材料	阳极氧化精制铝合金
型材材料	阳极氧化精制铝合金
材料说明	RoHS 合规
驱动头材料	阳极氧化精制铝合金
导轨材料	轧钢,带 Corrotect 涂层
外壳材料	高合金不锈钢
滑块材料	阳极氧化压铸铝
齿形带夹紧件材料	阳极氧化精制铝合金
齿形带材料	聚氯丁烯,带玻璃纤维和尼龙涂层