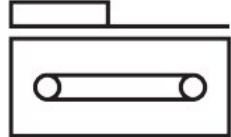


齿形带式电缸

EGC-120-1500-TB-KF-0H-GK

订货号: 3013370

FESTO



数据表

特性	值
驱动小齿轮的有效直径	39.79 mm
工作行程	1500 mm
规格	120
行程余量	0 mm
齿形带齿距	5 mm
安装位置	可选
导轨	循环滚珠轴承导轨
结构特点	直线型电缸 带齿形带
电机类型	步进电机 伺服电机
最大加速度	50 m/s ²
最大速度	5 m/s
重复精度	±0.08 mm
持续通电率	100%
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364 区域 III
防护等级	IP40
环境温度	-10 °C...60 °C
区域 ly 的第二力矩	4620000 mm ⁴
区域 lz 的第二力矩	5650000 mm ⁴
最大力 F _y	6890 N
最大力 F _z	6890 N
电缸的最大力 F _y	6890 N
电缸的最大力 F _z	6890 N
100 km 理论寿命值的 F _y (仅供参考)	25383 N
100 km 理论寿命值的 F _z (仅供参考)	25383 N
最大空转运行传输电阻	70 N
最大力矩 M _x	144 Nm
最大力矩 M _y	380 Nm
最大力矩 M _z	380 Nm
电缸的最大扭矩 M _x	144 Nm
电缸的最大扭矩 M _y	380 Nm

特性	值
电缸的最大扭矩 Mz	380 Nm
100 km 理论寿命值时的 Mx (仅供参考)	531 Nm
100 km 理论寿命值时的 My (仅供参考)	1400 Nm
100 km 理论寿命值时的 Mz (仅供参考)	1400 Nm
最大进给力 Fx	800 N
转动惯量 It	2680000 mm ⁴
每米行程的惯性动量 JH	0.93 kgcm ²
每公斤工作负载的转动惯量 JL	3.96 kgcm ²
进给常数	125 mm/r
参考使用寿命	5000 km
端盖材料	精制铝合金 阳极氧化
型材材料	精制铝合金 阳极氧化处理
材料说明	RoHS 合规
驱动盖材料	精制铝合金 阳极氧化处理
导向滑块材料	钢
导轨材料	钢
滑轮材料	高合金不锈钢
滑块材料	精制铝合金 阳极氧化
齿形带夹紧件材料	压铸不锈钢
齿形带材料	带玻纤和尼龙涂层的氯丁橡胶或丁腈橡胶 (NBR)