

# 丝杠式电缸 EGC-HD-160- -BS

订货号: 556820

FESTO



## 数据表

特性	值
工作行程	50 mm...1900 mm
规格	160
丝杆直径	15 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 带滚珠丝杠
电机类型	步进电机 伺服电机
丝杆类型	滚珠丝杆
最大加速度	15 m/s <sup>2</sup>
最大速度	1 m/s
重复精度	±0.02 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 I <sub>y</sub> 的第二力矩	1350000 mm <sup>4</sup>
区域 I <sub>z</sub> 的第二力矩	10100000 mm <sup>4</sup>
最大力 F <sub>y</sub>	5600 N
最大力 F <sub>z</sub>	5600 N
最大力矩 M <sub>x</sub>	300 Nm
最大力矩 M <sub>y</sub>	500 Nm
最大力矩 M <sub>z</sub>	500 Nm
驱动轴的最大径向力	250 N
最大进给力 F <sub>x</sub>	650 N
转动惯量 I <sub>t</sub>	666000 mm <sup>4</sup>
每米行程的惯性动量 JH	0.0346 kgcm <sup>2</sup>
滑块重量	2080 g
附加滑块的重量	1963 g
0 mm 行程的基本重量	7210 g
每 10 m 行程的附加重量	138 g

特性	值
端盖材料	精制铝合金 阳极氧化
驱动器材料	精制铝合金 阳极氧化处理
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
滑块材料	精制铝合金 阳极氧化
心轴螺母材料	钢
丝杆材料	钢