有杆电缸 ESBF-BS-63-200-25P

FESTO

订货号: 574101





数据表

F行程 A E E E F E F E F E E F E E	200 mm 63 200 mm M16x1.5 40 µm 25 mm 25 mm/r 0.4 deg ISO 15552
E E杆螺纹 DC向间隙 F直径 F螺距	200 mm M16x1.5 40 µm 25 mm 25 mm/r 0.4 deg ISO 15552
経杆螺纹た方向间隙F直径F螺距	M16x1.5 40 µm 25 mm 25 mm/r 0.4 deg ISO 15552
DDD间隙 F直径 F螺距	40 μm 25 mm 25 mm/r 0.4 deg ISO 15552
F直径 F螺距	25 mm 25 mm/r 0.4 deg ISO 15552
F螺距	25 mm/r 0.4 deg ISO 15552
	0.4 deg ISO 15552
	ISO 15552
-标准	
· 拉置	可选
基杆端部	外螺纹
1类型	伺服电机
量检测	通过接近开关
9特点	带滚珠丝杠的电缸
F类型	滚珠丝杆
巨/导向保护	带滑动轴承导轨
加速度	25 m/s²
转速	3260 1/min
速度	1.35 m/s
見精度	±0.01 mm
b通电率	100%
td等级 CRC	2 - 中等耐腐蚀能力
を湿润缺陷物质(PWIS)符合性	VDMA24364 区域 III
F温度	-20 °C60 °C
↑食品行业使用	见补充材料说明
対空气湿度	0 - 95%
¹ 等级	IP40
温度	0 °C60 °C
驱动扭矩	26.5 Nm
加轴的最大径向力	700 N
、 进给力 Fx	6000 N

特性	值
与负载无关的摩擦扭矩	0.5 Nm
参考值有效负载,水平	600 kg
有效负载参考值,垂直	600 kg
每米行程的惯性动量 JH	3.0526 kgcm²
每公斤工作负载的转动惯量儿	0.15831 kgcm²
惯性动量 JO	0.65043 kgcm²
维护间隔	终生润滑
0 mm 行程的移动质量	1829 g
每 10 mm 行程的额外移动质量	52 g
0 mm 行程的基本重量	3163 g
每 10 m 行程的附加重量	87 g
安装方式	通过内螺纹安装 或附件
接口代码,驱动器	D60
材料说明	RoHS 合规
盖子材料	涂层铸铝
活塞杆材料	高合金不锈钢
螺钉材料	镀锌钢
心轴螺母材料	轧钢
丝杆材料	轧钢
缸筒材料	光滑阳极氧化精制铝合金