

电缸

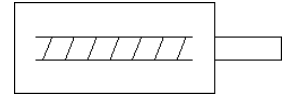
ESBF-BS-63-300-5P

产品代号: 574094

★ 核心产品范围

采用滚珠丝杆, 电驱动丝杠将马达的旋转动作转换为活塞杆的直线动作。

FESTO



技术参数

特性	值
尺寸	63
行程	300 mm
活塞杆螺纹	M16x1,5
反向空隙	30 µm
丝杆直径	25 mm
丝杆螺距	5 mm/U
活塞杆的最大角度偏移 +/-	0.4 deg
基于标准	ISO 15552
装配位置	任意
活塞杆末端	阳螺纹
马达类型	伺服马达
位置检测	用于接近式传感器
设计结构	带滚珠丝杆的电缸
螺杆类型	球螺纹丝杆
防止扭转/导向	具有普通轴承导向
最大加速度	5 m/s ²
最高速度	0.27 m/s
重复精度	±0,015 mm
持续通电率	100 %
耐腐蚀等级 CRC	2 - 中等腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364 区域III
储藏温度	-20 ... 60 °C
食品安全	参见补充材料信息
相对空气湿度	0 - 95 %
防护等级	IP40
环境温度	0 ... 60 °C
最大驱动扭矩	7 Nm
驱动轴的最大径向力	700 N
最大输送力 Fx	7,000 N
无负载时的驱动扭矩	0.4 Nm
工作负载的参考值, 水平方向	700 kg
工作负载的参考值, 垂直方向	700 kg
每米行程的重力惯性力矩JH	2.8316 kgcm ²
每kg工作负荷的重力惯性力矩JL	0.00633 kgcm ²
质量惯性力矩, JO	0.49112 kgcm ²
0 mm行程时的移动质量	1,829 g
每 10 mm 行程的附加质量系数	52 g
0 mm行程时的基本重量	3,163 g
每10 mm 行程所增加的重量	87 g
安装类型	具有内 (阴) 螺纹 或附件
接口代码, 驱动器	D60
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 盖	压铸铝, 带涂层

特性	值
材料信息, 活塞杆	高合金钢, 耐腐蚀
材料信息, 螺丝	镀锌钢
材料信息, 主轴螺母	滚柱轴承钢
材料信息, 主轴	滚柱轴承钢
材料信息, 缸筒	光滑阳极氧化精制铝合金