电-气缸 DNCE-40-200-BS-"12,7"P-Q 产品代号: 543132

FESTO

具有球轴承丝杆驱动和抗扭转活塞杆





技术参数

| 特性 | 值 |
|------------------|---|
| 工作行程 | 200 mm |
| 尺寸 | 40 |
| 行程 | 200 mm |
| 保留行程 | 0 mm |
| 活塞杆螺纹 | M12x1,25 |
| 反向空隙 | 0.05 mm |
| 丝杆直径 | 12.7 mm |
| 丝杆螺距 | 12.7 mm/U |
| 活塞杆的最大角度偏移 +/- | 0.25 deg |
| 基于标准 | ISO 15552 (以前还包括VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| 装配位置 | 任意 |
| 马达类型 | 步进马达 |
| | 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 |
| 派生型 | 抗旋转活塞杆 |
| 防止扭转/导向 | 具有普通轴承导向 |
| 最大加速度 | 6 m/s2 |
| 最高速度 | 0.635 m/s |
| 重复精度 | +/-0,02 mm |
| 持续通电率 | 100% |
| 耐腐蚀等级 CRC | 0 |
| 储藏温度 | -25 60 °C |
| 相对空气湿度 | 0 - 95 % |
| 防护等级 | IP40 |
| 环境温度 | 0 50 °C |
| 在终端位置的冲击能量 | 0.0002 J |
| 持久的驱动扭矩 | 1.6 Nm |
| 持久的输送力 | 640 N |
| 最大驱动扭矩 | 1.9 Nm |
| 防旋转的最大扭矩 | 1 Nm |
| 最大扭矩Mx | 1 Nm |
| 驱动轴的最大径向力 | 260 N |
| 最大的静态轴向力 Fx | 1,400 N |
| 最大输送力 Fx | 800 N |
| 无负载时的驱动扭矩 | 0.12 Nm |
| 工作负载的参考值,水平方向 | 80 kg |
| 工作负载的参考值,垂直方向 | 40 kg |
| 每米行程的重力惯性力矩JH | 0.1572 kgcm2 |
| 每kg工作负荷的重力惯性力矩JL | 0.0409 kgcm2 |
| 质量惯性力矩, JO | 0.1337 kgcm2 |
| 0 mm行程时的移动质量 | 380 g |

FESTO

| 特性 | 值 |
|-------------------|-----------|
| 每10 mm 行程所增加的重量 | 46.7 g |
| 0 mm行程时的基本重量 | 1,350 g |
| 每 10 mm 行程的附加质量系数 | 8.9 g |
| 安装类型 | 具有内(阴)螺纹 |
| | 带附件 |
| 材料备注 | 含有PWIS 物质 |
| | 符合 RoHS |
| 盖子的材料信息 | 铸铝 |
| | 经过喷涂 |
| 密封件的材料信息 | NBR |
| 外壳的材料信息 | 锻造铝合金 |
| | 光滑处理 |
| 活塞杆的材料信息 | 高合金钢, 耐腐蚀 |
| 材料信息,丝杆螺母 | 滚柱轴承钢 |
| 材料信息,丝杆 | 滚柱轴承钢 |
| 气缸缸筒的材料信息 | 锻造铝合金 |
| | 光滑处理 |