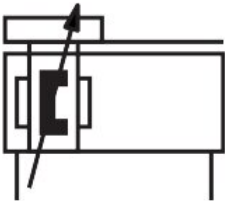


直线驱动器
DLGF-KF-40-200-PPSA
订货号: 5074756



数据表

| 特性 | 值 |
|------------------------------|---------------------------------------|
| 行程 | 200 mm |
| 活塞直径 | 40 mm |
| 缓冲 | 自调节气动终端位置缓冲 |
| 安装位置 | 可选 |
| 导轨 | 循环滚珠轴承导轨 |
| 联轴器设计 | 正向锁定（槽） |
| 位置检测 | 通过接近开关 |
| 工作压力 | 0.15 Mpa...0.8 Mpa 1.5 bar...8 bar |
| 工作模式 | 双作用 |
| 工作介质 | 压缩空气，符合 ISO 8573-1:2010 [7:::] |
| 工作和先导介质说明 | 可用润滑介质工作（之后须一直润滑介质工作） |
| 耐腐蚀等级 CRC | 1 - 低耐腐蚀能力 |
| 油漆湿润缺陷物质（PWIS）符合性 | VDMA24364-B1/B2-L |
| 洁净室适用性，根据 ISO 14644-14 | 6 级，符合 ISO 14644-1 |
| 环境温度 | 0 °C...60 °C |
| 缓冲长度 | 12.9 mm |
| 最大力 F _y | 1700 N |
| 最大力 - F _z （朝向驱动器） | 2000 N |
| 最大力 +F _z （远离驱动器） | 1150 N |
| 最大力矩 M _x | 54 Nm |
| 最大力矩 M _y | 90 Nm |
| 最大力矩 M _z | 90 Nm |
| 6 bar 时的理论力值，返回行程 | 754 N |
| 6 bar 时的理论力值，前进行程 | 754 N |
| 移动质量 | 2540 g |
| 产品重量 | 7694 g |
| 备用接口 | 查看产品图纸 |
| 安装方式 | 通过通孔直接安装 带附件 |
| 气动接口 | G1/4 |

| 特性 | 值 |
|-------|------------------|
| 材料说明 | RoHS 合规 不含铜 |
| 盖子材料 | 涂层铸铝 |
| 密封件材料 | NBR TPE-U(PU) |
| 外壳材料 | 阳极氧化铝 |