

导向气缸 DFM-12-40-P-A-KF

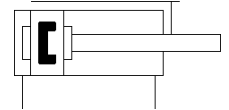
产品代号: 170903

★ 核心产品范围

内置导轨

只有在相应的安装附件 SMB-8E 向外安装时, SMTSO-8E型接近开关才可以被用在行程为20到40mm 的产品上。

FESTO



技术参数

| 特性 | 值 |
|--------------------------|---|
| 从工作负载到连接板的重力中心距 | 25 mm |
| 行程 | 40 mm |
| 活塞直径 | 12 mm |
| 驱动单元的运作模式 | 连接板 |
| 缓冲 | P: 两端带弹性缓冲环/板 |
| 装配位置 | 任意 |
| 导向 | 循环滚珠轴承导向 |
| 设计结构 | 导向 |
| 位置检测 | 用于接近式传感器 |
| 工作压力 | 2 ... 10 bar |
| 最高速度 | 0.8 m/s |
| 工作模式 | 双作用 |
| 工作介质 | 压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 关于工作和先导介质的说明 | 可以使用经过润滑的压缩空气 (一旦使用后要求一直使用经过润滑的压缩空气) |
| 耐腐蚀等级 CRC | 0 - 无腐蚀影响 |
| 环境温度 | -5 ... 60 °C |
| 在终端位置的冲击能量 | 0.07 Nm |
| 最大输出力Fy | 292 N |
| 最大输出力 Fy静态 | 804 N |
| 最大输出力Fz | 292 N |
| 最大输出力 Fz静态 | 804 N |
| 最大扭矩Mx | 5.99 Nm |
| Mx为静态时的最大扭矩 | 16.48 Nm |
| 最大扭矩My | 3.07 Nm |
| My为静态时的最大扭矩 | 8.44 Nm |
| 最大扭矩Mz | 3.07 Nm |
| Mz 为静态时的最大扭矩 | 8.44 Nm |
| 最大允许扭矩负载 Mx与行程的关系 | 0.81 Nm |
| 在规定的距离xs, 最大有用负载和行程的函数关系 | 31 N |
| 6 bar时的理论作用力, 回复行程 | 51 N |
| 6 bar时的理论作用力, 进程 | 68 N |
| 移动质量 | 196 g |
| 产品重量 | 480 g |
| 运动质量重心与行程的关系 | 25.3 mm |
| 其它可用接口 | 参见产品图纸 |
| 气动连接 | M5 |
| 材料备注 | 不含有黄铜和PTFE 符合 RoHS |
| 材料信息, 盖 | 锻造铝合金 |
| 材料信息, 密封 | NBR |
| 材料信息, 壳体 | 锻造铝合金 |
| 材料信息, 活塞杆 | 高合金钢, 耐腐蚀 |