

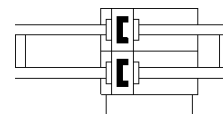
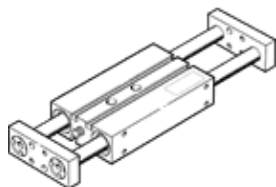
双活塞气缸

DPZJ-32-25-P-A-S20

产品代号: 160009

FESTO

带两根平行双端活塞杆, 推板, 位置感测, 终端带弹性缓冲环



技术参数

| 特性 | 值 |
|--------------------|---|
| 行程 | 25 mm |
| 可调节终端位置/长度 | 10 mm |
| 活塞直径 | 32 mm |
| 驱动单元的运作模式 | 连接轭 |
| 缓冲 | P: 两端带弹性缓冲环/板 |
| 装配位置 | 任意 |
| 导向 | 普通轴承导向 |
| 设计结构 | 导向 |
| 位置检测 | 用于接近式传感器 |
| 派生型 | 中空活塞杆型 |
| 工作压力 | 1 ... 10 bar |
| 最高速度 | 1 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 | 2 |
| 环境温度 | -20 ... 80 °C |
| 在终端位置的冲击能量 | 0.5 Nm |
| 6 bar时的理论作用力, 回复行程 | 724 N |
| 6 bar时的理论作用力, 进程 | 724 N |
| 其它可用接口 | 参见产品图纸 |
| 气动连接 | G1/8 |
| 盖子的材料信息 | 锻造铝合金 |
| 密封件的材料信息 | NBR |
| 外壳的材料信息 | 锻造铝合金 |
| 活塞杆的材料信息 | 高合金钢, 耐腐蚀 |