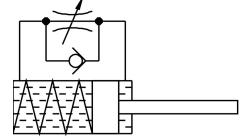


液压缓冲器 DYSS-G8-2-4-Y1F-F1A

订货号: 8119980

FESTO



数据表

| 特性 | 值 |
|---------------------|---|
| 规格 | 2 |
| 行程 | 4 mm |
| 缓冲 | 自调节 |
| 安装位置 | 可选 |
| 位置检测 | 无 |
| 最大冲击速度 | 0.5 m/s |
| 室温下的复位时间 | 0.5 s |
| 最低环境温度下的重置时间 | 1 s |
| 工作模式 | 单作用 推 |
| 耐腐蚀等级 CRC | 2 - 中等耐腐蚀能力 |
| 油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性 | VDMA24364-B2-L |
| 适用于锂离子电池生产 | 不使用铜、锌或镍含量超过 1% 的金属。例外情况：钢中的镍、化学镀镍表面、印刷电路板、电缆、电插头连接器和线圈 |
| 环境温度 | -10 °C...70 °C |
| 缓冲长度 | 4 mm |
| 最大停止力 | 60 N |
| 最大紧固扭矩 | 0.4 Nm |
| 每个行程的最大能耗 | 0.1 J |
| 每小时最大能耗 | 270 J |
| 最大残余能量 | 0.003 J |
| 重置力 | 0.4 N |
| 最小插入力 | 2.5 N |
| 产品重量 | 3.9 g |
| 质量范围 | 0.8 kg |
| 安装方式 | 通过螺纹套管 |
| 材料说明 | RoHS 合规 |
| 密封件材料 | NBR |
| 外壳材料 | 高合金钢 |
| 活塞杆材料 | 高合金钢 |