

开关阀

MS6N-EE-3/8-10V24

产品代号: 542594

FESTO

电驱动，气流方向: 从左到右.



技术参数

| 特性 | 值 |
|--------------|---|
| 设计结构 | 活塞滑块 |
| 驱动类型 | 电气的 |
| 排气功能 | 不可节流 |
| 手控装置 | 推 |
| 复位类型 | 机械弹簧 |
| 先导类型 | 由先导控制 |
| 阀功能 | 3/2 常闭，单稳态 |
| 工作压力 | 4 ... 10 bar |
| C 值 | 22 l/sbar |
| b 值 | 0.5 |
| 标准额定流量 | 5,500 l/min |
| 持续通电率 | 100 % |
| 线圈的特性参数 | 24 V DC: 2.5 W |
| 许用压力波动 | +/- 10 % |
| 工作介质 | 压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4] 惰性气体 |
| 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 - 中等腐蚀影响 |
| 材料备注 | 符合 RoHS |
| PWIS 符合性 | VDMA24364-B2-L |
| 介质温度 | -10 ... 60 °C |
| 防护等级 | IP65 |
| 环境温度 | -10 ... 50 °C |
| 授权 | c UL us - Recognized (OL) |
| 食品安全 | 参见补充材料信息 |
| 安装类型 | 线路安装 带附件 可选 |
| 装配位置 | 任意 |
| 流动方向 | 不可逆 |
| 产品重量 | 740 g |
| 气动连接, 气口 1 | 1/4 NPT |
| 气动连接, 气口 2 | 1/4 NPT |
| 气动连接, 气口 3 | G1/2 |
| 先导气源 | 内置的 |
| 电连接 | 插头样式 C 型, 符合EN 175301-803 插头 符合DIN EN 175301-803 方块形结构 |
| 材料信息, 密封 | NBR |
| 材料信息, 壳体 | 压铸铝 |