



数据表

| 特性 | 值 |
|-------------------------|---|
| 阀功能 | 两位五通,单稳态 |
| 驱动方式 | 气动 |
| 宽度 | 54 mm |
| 标准额定流量(根据 DIN 1343 标准化) | 2300 l/min |
| 工作气口 | 底座规格 2,符合 ISO 5599-1 标准 G3/8 |
| 工作压力 | 0.2 Mpa1.6 Mpa 2 bar16 bar |
| 结构特点 | 活塞闸阀 |
| 复位类型 | 气动弹簧 |
| 认证 | UL - 认证 (OL) |
| 公称通径 | 11.5 mm |
| 网格尺寸 | 56 mm |
| 排气功能 | 带节流选项 |
| 密封原理 | 软密封 |
| 安装位置 | 可选 |
| 符合标准 | ISO 5599-1 |
| 手控装置 | 无 |
| ISO 规范 | 202 |
| 先导类型 | 直接 |
| 流向 | 不可逆 |
| 搭接 | 正重叠 |
| 先导压力 | 2 bar16 bar |
| 关闭时间 | 39 ms |
| 打开时间 | 23 ms |
| 工作介质 | 压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| 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) |
| 抗振性 | 运输应用测试,严重性等级 1,符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6 标准 |
| 耐冲击性 | 冲击测试,严重性等级 2,符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27 |
| 油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性 | VDMA24364-B1/B2-L |
| 介质温度 | -10 °C60 °C |

| 特性 | 值 |
|----------|---------------------------------|
| 声压级 | 85 dB(A) |
| 先导介质 | 压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| 环境温度 | -10 °C60 °C |
| 产品重量 | 550 g |
| 安装方式 | 底座上 通过通孔和螺钉 |
| 先导气口 14 | 底座规格 2,符合 ISO 5599-1 标准 |
| 气接口,气口 1 | 底座规格 2,符合 ISO 5599-1 标准 |
| 气接口,气口 2 | 底座规格 2,符合 ISO 5599-1 标准 |
| 气接口,气口 3 | 底座规格 2,符合 ISO 5599-1 标准 |
| 气接口,气口 4 | 底座规格 2,符合 ISO 5599-1 标准 |
| 气接口,气口 5 | 底座规格 2,符合 ISO 5599-1 标准 |
| 材料说明 | RoHS 合规 |
| 密封件材料 | HNBR NBR |
| 外壳材料 | 压铸铝 |