

AVENTICS™

技术数据

| | |
|------|------|
| 行业 | 工业 |
| 结构特点 | 安装组件 |
| 用于系列 | 551 |

| | |
|---------|--------|
| 最低环境温度 | -20 °C |
| 最高环境温度 | 70 °C |
| 介质温度最小值 | -20 °C |
| 介质温度最大值 | 70 °C |

| | |
|--------|---------|
| 最大阀位数量 | 5 |
| 重量 | 0.15 kg |

材料

| | |
|---------|------------|
| 材料螺钉 | 钢, 镀铬 |
| 材料 拉杆 | 钢, 镀铬 |
| 材料 安装支架 | 铝材 |
| 物料号 | 5514400050 |

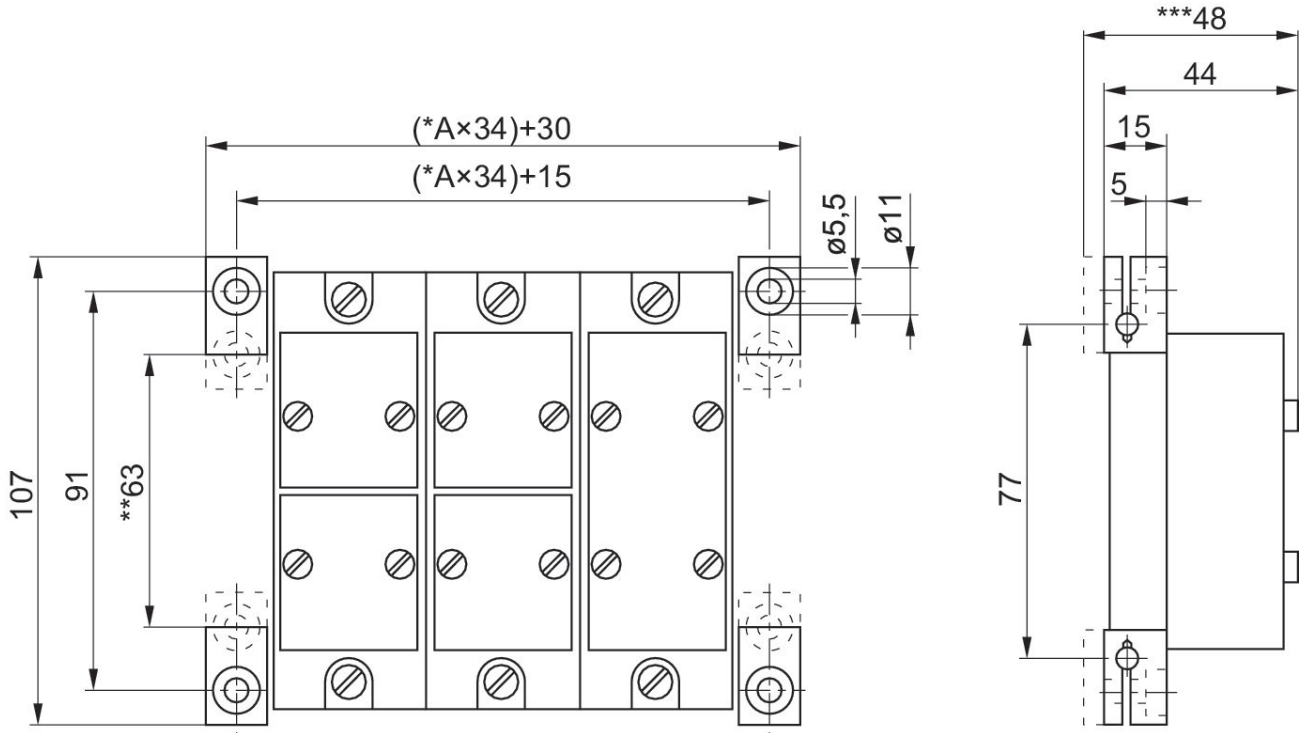
技术信息

不可超过最小控制压力，否则会导致故障电路和可能发生阀故障！

压力露点必须至少低于环境和介质温度 15 °C ，并且允许的最高温度为 3 °C 。

压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。

只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息” (<https://www.emerson.com/en-us/support> 中获取) 。



* A = 接线板数量 ** 带向内翻转的固定孔 ***带180°翻转的定位零件