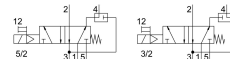


电磁阀 VSNC-FC-M52-MD-G14-FN-1A1+G

订货号: 8078398

FESTO



数据表

| 特性 | 值 |
|-----------------|---|
| 阀功能 | 两位五通或两位三通，可转换 |
| 驱动方式 | 电控 |
| 宽度 | 32 mm |
| 标准标称流量 | 1250 l/min |
| 工作气口 | NAMUR 孔型 |
| 工作电压 | 24V DC |
| 工作压力 | 0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar |
| 结构特点 | 活塞闸阀 |
| 复位类型 | 弹簧复位 |
| 证书签发机构 | DNVGL-TAA000011J |
| 防护等级 | IP65 IP67 带插入式插座 符合 IEC 60529 标准 |
| 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 | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| 手控装置 | 锁定式 按钮式 |
| 先导类型 | 先导驱动 |
| 先导气源 | 内先导 |
| 流向 | 不可逆 |
| 搭接 | 正重叠 |
| 信号状态显示器 | 通过附件安装 |
| b 值 | 0.4 |
| C 值 | 5.2 l/sbar |
| 标准标称流量，排气回流 4→3 | 110 l/min |
| 关闭时间 | 92 ms |
| 打开时间 | 35 ms |
| 持续通电率 | 100% |
| 线圈的特性参数 | 24 V DC: 0.7 W |

| 特性 | 值 |
|-----------------------|---|
| 允许的电压波动 | +/- 10 % |
| 防爆 | 必须遵守证书中的信息！ 区 1 (ATEX) 区 2 (ATEX) 区 21 (ATEX) 区 22 (ATEX) |
| 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) |
| 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 |
| 介质温度 | -20 °C...60 °C |
| 环境温度 | -20 °C...60 °C |
| 产品重量 | 415 g |
| 电气接口 | 类型 A 符合 EN 175301-803 标准 |
| 安装方式 | 带通孔 |
| 通风接口 | 非管式 |
| 气接口，气口 1 | G1/4 |
| 气接口，气口 2 | NAMUR 端口模式 |
| 气接口，气口 3 | G1/4 |
| 气接口，气口 4 | NAMUR 端口模式 |
| 气接口，气口 5 | G1/4 |
| 材料说明 | RoHS 合规 |
| 密封件材料 | NBR |
| 外壳材料 | 精制铝合金 |
| 螺钉材料 | 镀锌钢 |