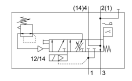
软启动阀 VABF-S6-1-P5A4-N12-4-1-P ^{订货号: 558232}







数据表

| 特性 | 值 |
|-------------------|---|
| 0 信号的最大正向测试脉冲 | 2500 μs |
| 信号为 1 的最大负向测试脉冲 | 1400 μs |
| 抗振性 | 运输应用测试,严重性等级 2,符合 FN 942017-4和 EN 60068-2-6 |
| 耐冲击性 | 冲击测试,严重性等级 2,符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27 |
| 基于标准 | ISO 5599-2 |
| 驱动方式 | 电控 |
| 密封原理 | 软密封 |
| 安装位置 | 可选 |
| 手控装置 | 锁定式 通过电控信号自复位 |
| 结构特点 | 活塞闸阀 |
| 复位类型 | 弹簧复位 |
| 先导类型 | 先导驱动 |
| 先导气源 | 内先导 |
| 流向 | 不可逆 |
| 阀功能 | 软启动功能 |
| 开关元件功能 | 常开触点 |
| 强制动态说明 | 切换频率,一个月至少一次 |
| 开关位置感测 | 通过传感器切换位置 |
| 工作压力 | 0.2 MPa1.2 MPa 2 bar12 bar |
| | 0,4 MPa |
| 标准标称流量,通风 | 3000 l/min |
| 排气的标准标称流量 | 3300 l/min |
| 标称工作电压 DC | 24 V |
| 线圈的特性参数 | 24 V DC: 2.5 W |
| 允许的电压波动 | +/- 10 % |
| 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 | 0 - 无耐腐蚀能力 |
| 油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性 | VDMA24364-B1/B2-L |
| | |

| 特性 | 值 |
|------------|---|
| 防护等级 | IP65 NEMA 4 |
| 环境温度 | -5 °C50 °C |
| 产品重量 | 605 g |
| 电气接口 | 类型 C 插头 符合 EN 175301-803 标准 方形 |
| 传感器接口 | 插头 4针 M12x1 |
| 安装方式 | 底座上 |
| 先导气口 12/14 | 气路板规格 1 符合 ISO 5599-2 |
| 气接口,气口 1 | 底座规格 1,符合 ISO 5599-2 标准 |
| 气接口,气口 2 | 底座规格 1,符合 ISO 5599-2 |
| 气接口,气口3 | G1/2 |
| 气接口,气口 4 | 气路板规格 1 符合 ISO 5599-2 |
| 材料说明 | RoHS 合规 |
| 密封件材料 | HNBR NBR |
| 外壳材料 | 精制铝合金 |
| 螺钉材料 | 镀锌 |