

电磁阀

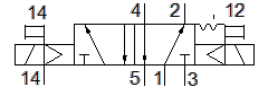
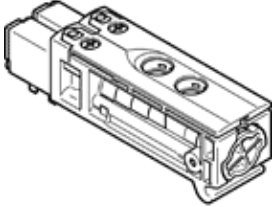
VUVB-ST12-B52-ZH-QX-D-1T1

产品代号: 558370

传统型 - 不用于新项目

通过在搜索字段中输入型号代码的前四个字符，
可以找到最新的替代产品

FESTO



技术参数

| 特性 | 值 |
|---------------|--|
| 阀功能 | 5/2 双稳 |
| 驱动类型 | 电气的 |
| 阀规格 | 24 mm |
| 标准额定流量 | 260 ... 450 l/min |
| 工作压力 MPa | 0.28 ... 0.8 MPa |
| 工作压力 | 2.8 ... 8 bar |
| 设计结构 | 带有位置保持功能的提动阀 |
| 防护等级 | IP65 |
| 额定尺寸 | 4 mm |
| 排气功能 | 不可节流 |
| 密封原则 | 软性 |
| 装配位置 | 任意 |
| 手控装置 | 推 |
| 先导类型 | 由先导控制 |
| 先导气源 | 外置的 |
| 流动方向 | 不可逆 |
| 有关操作压力的注意事项 | 外部先导空气为 0 - 0.8 MPa 0 - 8 bar ，针对外先导 |
| 先导压力MPa | 0.28 ... 0.8 MPa |
| 先导压力 | 2.8 ... 8 bar |
| 反向切换时间 | 10 ms |
| 持续通电率 | 100 % |
| 逻辑为0的最大正向测试脉冲 | 800 µs |
| 逻辑为1的最大负向测试脉冲 | 300 µs |
| 线圈的特性参数 | 24 V DC: 1 W |
| 许用压力波动 | +/- 10 % |
| 工作介质 | 压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 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) |
| 抗震性 | 按照 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6 标准，使用强度等级 1 进行运输应用测试 |
| 耐冲击性 | 冲击试验，强度等级1，符合FN 942017-5和EN 60068-2-27 |
| 耐腐蚀等级 CRC | 0 - 无腐蚀影响 |
| PWIS 符合性 | VDMA24364-B1/B2-L |
| 介质温度 | -5 ... 60 °C |
| 声压等级 | 85 dB(A) |
| 环境温度 | -5 ... 60 °C |
| 产品重量 | 57.4 g |
| 电连接 | 通过气路板模块 |
| 安装类型 | 在底座上 |
| 先导气口 14 | 底座 |
| 气动连接, 气口 1 | 底座 |
| 气动连接, 气口 3 | 底座 |

| 特性 | 值 |
|------------|------------------|
| 气动连接, 气口 5 | 底座 |
| 材料备注 | 符合 RoHS |
| 材料信息, 密封 | NBR TPE-U(PU) |
| 材料信息, 壳体 | PA-加强 |
| 材料信息, 活塞滑块 | 锻造铝合金 |