

电磁阀

VSVA

订货号: 546691

FESTO



数据表

| 特性 | 值 |
|--------------------------|--|
| 阀功能 | 2x 两位两通单稳态, 常闭 2x 两位三通, 单稳态, 常闭 2x 两位三通, 常开, 稳态 2 个两位三通阀, 开/闭, 单稳态 两位五通双稳态 两位五通, 双稳态, 带主控信号 两位五通, 单稳态 三位五通, 中压式 三位五通中泄式 三位五通中封式 |
| 驱动方式 | 电控 |
| 阀尺寸 | 18 mm 26 mm |
| 标准额定流量 (根据 DIN 1343 标准化) | 400 l/min...1400 l/min |
| 工作气口 | 底座规格 18 mm, 符合 ISO 15407-1 标准 底座规格 26 mm, 符合 ISO 15407-1 标准 底座规格 01, 符合 VDMA 24563 标准 底座规格 02, 符合 VDMA 24563 标准 G1/8 G1/4 |
| 工作电压 | 110V AC 12V DC 230V AC 24V AC 24V DC |
| 工作压力 | -0.09 Mpa...1.6 Mpa -0.9 bar...16 bar |
| 结构特点 | 活塞闸阀 |
| 复位类型 | 弹簧复位 气动弹簧 |
| CE 认证 (见合格声明) | 符合欧盟低电压指令 |
| CE 标记 (见合格声明) | 符合英国电气设备相关规定 |
| 防护等级 | IP65 NEMA 4 |
| 排气功能 | 带节流选项 |
| 密封原理 | 软密封 |
| 安装位置 | 可选 |

| 特性 | 值 |
|---------------------|----------------------------------|
| 符合标准 | ISO 15407-1 VDMA 24563 |
| 先导类型 | 先导驱动 |
| 搭接 | 正重叠 |
| 信号状态显示器 | LED |
| 先导压力 Mpa | 0.3 Mpa...1 Mpa |
| 先导压力 | 3 bar...10 bar |
| 持续通电率 | 100% |
| 允许的电压波动 | -15%/+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 |
| 介质温度 | -5 °C...50 °C |
| 相对空气湿度 | 0 - 90% |
| 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 | -5 °C...50 °C |
| 安装方式 | 底座上 |
| 先导排气口 82/84 | 管道式 未按照标准管式排气 |
| 先导控制接口 | 符合 ISO 15218 标准 |
| 材料说明 | RoHS 合规 |
| 密封件材料 | HNBR NBR |
| 外壳材料 | 压铸铝 |
| 螺钉材料 | 钢 镀锌 |