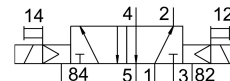
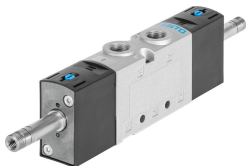


# 电磁阀 VUVS-L25-B52-D-N14-F8

订货号: 575556

FESTO



## 数据表

| 特性                  | 值  |
|---------------------|--|
| 阀功能                 | 两位五通双电控  |
| 驱动方式                | 电控   |
| 阀尺寸                 | 26.5 mm  |
| 标准标称流量              | 1300 l/min                                     |
| 工作气口                | 1/4 NPT  |
| 工作压力                | 0.15 MPa...1 MPa<br>1.5 bar...10 bar           |
| 结构特点                | 活塞闸阀   |
| 认证                  | c UL us - 认证 (OL)                              |
| 海事分类                | 参见证书   |
| 证书签发机构              | DNVGL-TAA000011J                               |
| 公称通径                | 6.9 mm   |
| 排气功能                | 带节流选项  |
| 密封原理                | 软密封  |
| 安装位置                | 可选   |
| 手控装置                | 锁定式<br>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  |
| b 值                 | 0.4  |
| c 值                 | 5.6 l/sbar                                     |
| 逆转开关时间              | 11 ms  |
| 0 信号的最大正向测试脉冲       | 2000 $\mu$ s                                   |
| 信号为 1 的最大负向测试脉冲     | 3600 $\mu$ s                                   |
| 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)                         |
| 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  |
| 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-B1/B2-L                              |

| 特性        | 值                                |
|-----------|----------------------------------|
| 介质温度      | -10 °C...60 °C                   |
| 先导介质      | 压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| 环境温度      | -10 °C...60 °C                   |
| 产品重量      | 322 g                            |
| 安装方式      | 要么：<br>在气路板上<br>带通孔              |
| 通风接口      | 非管式                              |
| 先导排气口 82  | 10-32 UNF-2B                     |
| 先导排气口 84  | 10-32 UNF-2B                     |
| 气接口, 气口 1 | 1/4 NPT                          |
| 气接口, 气口 2 | 1/4 NPT                          |
| 气接口, 气口 3 | 1/4 NPT                          |
| 气接口, 气口 4 | 1/4 NPT                          |
| 气接口, 气口 5 | 1/4 NPT                          |
| 材料说明      | RoHS 合规                          |
| 密封件材料     | HNBR<br>NBR                      |
| 外壳材料      | 压铸铝<br>带涂层                       |
| 活塞式滑阀材料   | 精制铝合金                            |
| 螺钉材料      | 镀锌钢                              |