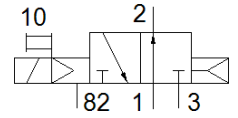
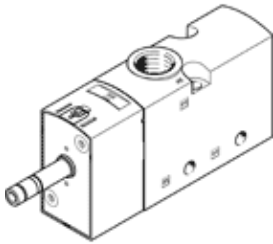


# 电磁阀

## VUVS-L20-M32U-AD-N18-F7

产品代号: 575698

FESTO



### 技术参数

| 特性            | 值   |
|---------------|---|
| 阀功能           | 3/2 常开, 单电控                                     |
| 驱动类型          | 电气的   |
| 阀规格           | 21 mm   |
| 标准额定流量        | 700 l/min                                       |
| 工作压力 MPa      | 0.25 ... 1 MPa                                  |
| 工作压力          | 2.5 ... 10 bar                                  |
| 设计结构          | 活塞滑块  |
| 复位类型          | 空气弹簧  |
| 授权            | c UL us - Recognized (OL)                       |
| 额定尺寸          | 5.7 mm  |
| 排气功能          | 可节流   |
| 密封原则          | 软性  |
| 装配位置          | 任意  |
| 手控装置          | 位置锁定<br>推                                       |
| 先导类型          | 由先导控制   |
| 先导气源          | 内置的   |
| 流动方向          | 不可逆   |
| 重叠            | 正重叠   |
| b 值           | 0.35  |
| C 值           | 2.9 l/sbar                                      |
| 切换时间, 关闭      | 21 ms   |
| 切换时间, 打开      | 14 ms   |
| 逻辑为0的最大正向测试脉冲 | 1,900 µs  |
| 逻辑为1的最大负向测试脉冲 | 2,700 µs  |
| 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<br>(一旦使用后要求一直使用经过润滑的压缩空气)         |
| 抗震性           | 运输应用测试, 强度等级 2, 符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6标准 |
| 耐冲击性          | 冲击试验, 强度等级2, 符合FN 942017-5和EN 60068-2-27        |
| 耐腐蚀等级 CRC     | 2 - 中等腐蚀影响                                      |
| PWIS 符合性      | VDMA24364-B1/B2-L                               |
| 介质温度          | -10 ... 60 °C                                   |
| 先导介质          | 压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4]                    |
| 环境温度          | -10 ... 60 °C                                   |
| 产品重量          | 138 g   |
| 安装类型          | 在气路轨上<br>带通孔<br>可选                              |
| 排气接口          | 非管道式  |
| 先导排气口82       | 10-32 UNF-2B                                    |
| 气动连接, 气口 1    | 1/8 NPT   |
| 气动连接, 气口 2    | 1/8 NPT   |
| 气动连接, 气口 3    | 1/8 NPT   |
| 材料备注          | 符合 RoHS   |
| 材料信息, 密封      | HNBR  |

| 特性         | 值           |
|------------|-------------|
|            | NBR         |
| 材料信息, 壳体   | 压铸铝<br>经过喷涂 |
| 材料信息, 活塞滑块 | 锻造铝合金       |
| 材料信息, 螺丝   | 镀锌钢         |