

电磁阀 VSNC-F-P53E-MD-N14-FN

订货号: 577276

FESTO



数据表

| 特性 | 值 |
|---------|------------------------------------|
| 阀功能 | 三位五通中泄式 |
| 驱动方式 | 电控 |
| 宽度 | 32 mm |
| 标准标称流量 | 1050 l/min |
| 工作气口 | NAMUR 孔型 |
| 工作电压 | 通过电磁线圈, 须另外订购 |
| 工作压力 | 0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar |
| 结构特点 | 活塞闸阀 |
| 复位类型 | 弹簧复位 |
| 证书签发机构 | DNVGL-TAA000011J |
| 排气功能 | 带节流选项 |
| 密封原理 | 软密封 |
| 安装位置 | 可选 |
| 符合标准 | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| 手控装置 | 锁定式 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 |
| 信号状态显示器 | 通过附件安装 |
| b 值 | 0.4 |
| C 值 | 4.4 l/sbar |
| 关闭时间 | 103 ms |
| 打开时间 | 23 ms |
| 逆转开关时间 | 55 ms |
| 持续通电率 | 100% |
| 线圈的特性参数 | 请参阅电磁线圈, 须另外订购 |

| 特性 | 值 |
|---------------------|---|
| 防爆 | 必须遵守证书中的信息！ 区 1 (ATEX) 区 2 (ATEX) 区 21 (ATEX) 区 22 (ATEX) |
| 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 | 2 - 中等耐腐蚀能力 |
| 油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性 | VDMA24364-B2-L |
| 介质温度 | -20 °C...60 °C |
| 环境温度 | -20 °C...60 °C |
| 产品重量 | 450 g |
| 安装方式 | 带通孔 |
| 通风接口 | 非管式 |
| 气接口，气口 1 | 1/4 NPT |
| 气接口，气口 2 | NAMUR 端口模式 |
| 气接口，气口 3 | 1/4 NPT |
| 气接口，气口 4 | NAMUR 端口模式 |
| 气接口，气口 5 | 1/4 NPT |
| 材料说明 | RoHS 合规 |
| 密封件材料 | NBR |
| 外壳材料 | 精制铝合金 |
| 螺钉材料 | 镀锌钢 |