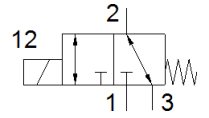
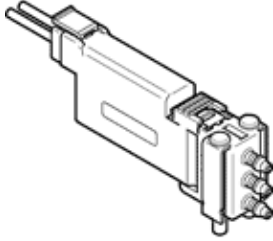


电磁阀

VOVK-BT6-M32C-MN-5H5ZP-B3F

产品代号: 8122786

FESTO



技术参数

| 特性 | 值 |
|--------------|---|
| 阀功能 | 3/2 常闭, 单稳态 |
| 驱动类型 | 电气的 |
| 宽度 | 5.9 mm |
| 标准额定流量 | 5.5 l/min |
| 工作压力 MPa | -0.1 ... 0.7 MPa |
| 工作压力 | -1 ... 7 bar -14.5 ... 100 psi |
| 有关操作压力的注意事项 | 端口3的工作压力: n.-1-0bar |
| 设计结构 | 连接方向向前 带弹簧复位的提升阀 |
| 复位类型 | 机械弹簧 |
| 防护等级 | IP40 |
| 额定尺寸 | 0.36 mm |
| 排气功能 | 可节流 |
| 密封原则 | 软性 |
| 装配位置 | 任意 |
| 手控装置 | 无 |
| 先导类型 | 电气的 |
| 流动方向 | 可反向 |
| Cv 值 | 0.006 Gal/min US |
| 最大切换频率 | 10 Hz |
| 切换时间, 关闭 | ≤ 6 ms |
| 关闭时间的注意事项 | $-1 < p < 6$ bar |
| 切换时间, 打开 | ≤ 13 ms |
| 开启时间的注意事项 | $0 < p < 6$ bar 时, ≤ 6 ms ; $-1 < p < 0$ bar 时, ≤ 13 ms |
| 持续通电率 | 500小时内100% |
| 电源消耗 | ≤ 0.5 W |
| 额定工作电压 DC | 12 V |
| 许用压力波动 | ± 10 % |
| 工作介质 | 压缩空气符合ISO 8573-1:2010 [6:4:1] |
| 关于工作和先导介质的说明 | 不可使用经过润滑的压缩空气 |
| 耐腐蚀等级 CRC | 1 – 低腐蚀影响 |
| PWIS 符合性 | VDMA24364 区域III |
| 介质温度 | 5 ... 50 °C |
| 相对空气湿度 | 70 % |
| 相对空气湿度信息 | 在环境温度下 |
| 环境温度 | 5 ... 50 °C |
| 产品重量 | 6 g |
| 电连接 | 电缆 |
| 安装类型 | 带通孔 |
| 气动连接, 气口 1 | 用于气管内径1.5 mm |
| 气动连接, 气口 3 | 用于气管内径1.5 mm |
| 材料备注 | 符合 RoHS |
| 材料信息, 壳体 | PBT |
| 材料信息, 弹簧 | 高合金钢, 耐腐蚀 |