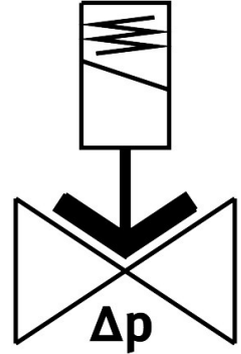


电磁阀
VZWM-L-M22C-N12-F4
 订货号: 546156

FESTO



数据表

| 特性 | 值 |
|--------------------------|---|
| 结构特点 | 膜片式阀 伺服控制 |
| 驱动方式 | 电控 |
| 密封原理 | 软密封 |
| 安装位置 | 最好垂直安装 |
| 安装方式 | 管式安装 |
| 过程阀连接 | 1/2 NPT |
| 电气接口 | MD 型电磁线圈类 -... , 线圈可以作为附件订购 |
| 公称通径 | 13.5 mm |
| 阀功能 | 两位两通, 常闭, 单稳态 |
| 流向 | 不可逆 |
| 中等 | 压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4] 惰性气体 水 中性流体 |
| 介质压力, 液态介质阀 | 0.5 bar...6 bar |
| 介质压力, 气态介质阀 | 0.5 bar...10 bar |
| 压差 | 0.5 bar |
| 先导类型 | 先导驱动 |
| 最大粘度 | 22 mm ² /s |
| 介质温度 | -10 °C...60 °C |
| 流体的介质温度 | 5 °C...50 °C |
| 环境温度 | -10 °C...60 °C |
| 流量 Kv | 2.4 m ³ /h |
| 标准额定流量 (根据 DIN 1343 标准化) | 2400 l/min |
| 打开时间 | 8 ms |
| 流体的打开时间 | 110 ms |

| 特性 | 值 |
|---------------------|------------------|
| 关闭时间 | 10 ms |
| 流体的关闭时间 | 220 ms |
| b 值 | 0.37 |
| C 值 | 9.8 l/sbar |
| 材料说明 | RoHS 合规 |
| 油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性 | VDMA24364 区域 III |
| 外壳材料 | 黄铜 |
| 外壳物料编号 | 2.0402 |
| 密封件材料 | NBR |
| 推杆气管材料 | 高合金钢 |
| 产品重量 | 415 g |
| 耐腐蚀等级 CRC | 1 - 低耐腐蚀能力 |
| 盖子螺丝的最大紧固扭矩 | 20 Nm |
| 连接螺纹的最大紧固扭矩 | 105 Nm |
| 用于线圈紧固的最大紧固扭矩 | 0.5 Nm |