

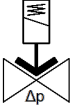
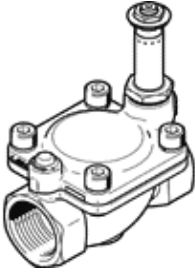
电磁阀

VZWM-L-M22C-N38-F5-R1

产品代号: 546171

FESTO

伺服控制, 带隔膜, NPT3/8" 接口, 不锈钢型号.



技术参数

| 特性 | 值 |
|-----------------|---|
| 设计结构 | 膜片阀 伺服控制 |
| 驱动类型 | 电气的 |
| 密封原则 | 软性 |
| 装配位置 | 建议垂直 |
| 安装类型 | 线路安装 |
| 过程阀接口 | 3/8 NPT |
| 电连接 | 电磁线圈类型MH-..., 线圈可作为附件订购 |
| 额定尺寸 | 13 mm |
| 阀功能 | 2/2 常闭, 单电控 |
| 流动方向 | 不可逆 |
| 介质 | 压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4] 惰性气体 水 中性流体 |
| 用于液态介质的过程阀的工作压力 | 0.5 ... 6 bar |
| 用于气态介质的过程阀的工作压力 | 0.5 ... 10 bar |
| 差压 | 0.5 bar |
| 先导类型 | 由先导控制 |
| 最大粘度 | 22 mm ² /s |
| 介质温度 | -10 ... 60 °C |
| 液体介质的温度 | 5 ... 50 °C |
| 环境温度 | -10 ... 60 °C |
| 流量 Kv | 2 m ³ /h |
| 标准额定流量 | 2,100 l/min |
| 切换时间, 打开 | 8 ms |
| 对于液态介质的响应时间 "开" | 110 ms |
| 切换时间, 关闭 | 10 ms |
| 对于液态介质的响应时间 "关" | 190 ms |
| b 值 | 0.35 |
| C 值 | 8.8 l/sbar |
| 材料备注 | 符合 RoHS |
| PWIS 符合性 | VDMA24364 区域III |
| 材料信息, 壳体 | 不锈钢铸件 |
| 外壳的材料编号 | 1.4581 |
| 材料信息, 密封 | NBR |
| 材料信息, 柱塞管 | 高合金钢 |
| 产品重量 | 400 g |
| 耐腐蚀等级 CRC | 3 - 强腐蚀影响 |
| 盖子螺丝的最大扭矩 | 20 Nm |
| 最大紧固扭矩. 连接螺纹 | 60 Nm |
| 线圈固定的最大扭矩 | 2 Nm |