

开关阀

HEL-1/2-D-MAXI

产品代号: 186522

传统型 - 不用于新项目

FESTO

用于气源处理单元,使气压逐渐上升,其功能相当于二位三通阀。

通过在搜索字段中输入型号代码的前四个字符,可以找到最新的替代产品



技术参数

| 特性 | 值 |
|--------------|---|
| 排气功能 | 可节流 |
| 驱动类型 | 气动 |
| 密封原则 | 软性 |
| 装配位置 | 任意 |
| 手控装置 | 无 |
| 设计结构 | 活塞滑块 |
| 复位类型 | 机械弹簧 |
| 先导类型 | 直接 |
| 流动方向 | 不可逆 |
| 阀功能 | 2/2 常闭, 单电控 |
| 工作压力 | 3 ... 16 bar |
| b 值 | 0.36 |
| C 值 | 26.9 l/sbar |
| 标准额定流量 | 5,600 l/min |
| 工作介质 | 压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4] 惰性气体 |
| 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 (一旦使用后要求一直使用经过润滑的压缩空气) |
| 耐腐蚀等级 CRC | 2 - 中等腐蚀影响 |
| PWIS 符合性 | VDMA24364-B1/B2-L |
| 输出口的空气纯净度 | 压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4] 惰性气体 |
| 介质温度 | -10 ... 60 °C |
| 环境温度 | -10 ... 60 °C |
| 产品重量 | 394 g |
| 安装类型 | 线路安装 |
| 气动连接, 气口 1 | G1/2 |
| 气动连接, 气口 2 | G1/2 |
| 材料备注 | 符合 RoHS |
| 材料信息, 密封 | NBR |
| 材料信息, 壳体 | 压铸铝 |