



数据表

| 特性 | 值 |
|-------------------|---|
| 排气功能 | 带节流选项 |
| 驱动方式 | 气动 |
| 密封原理 | 软密封 |
| 安装位置 | 可选 |
| 手控装置 | 无 |
| 结构特点 | 活塞闸阀 |
| 复位类型 | 弹簧复位 |
| 先导类型 | 直接 |
| 流向 | 不可逆 |
| 阀功能 | 两位两通,常闭,单稳态 |
| 工作压力 | 3 bar16 bar |
| b 值 | 0.37 |
| C值 | 19.8 l/sbar |
| 标准标称流量 | 3600 l/min |
| 工作介质 | 压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4] 惰性气体 |
| 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-B1/B2-L |
| 输出口空气纯净度等级 | 压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4] 惰性气体 |
| 介质温度 | -10 °C60 °C |
| 环境温度 | -10 °C60 °C |
| 产品重量 | 270 g |
| 安装方式 | 管式安装 |
| 气接口,气口1 | G1/2 |
| 气接口,气口 2 | G1/2 |
| 材料说明 | RoHS 合规 |

| 特性 | 值 |
|-------|-----|
| 密封件材料 | NBR |
| 外壳材料 | 压铸铝 |