

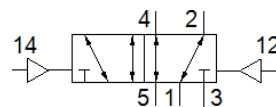
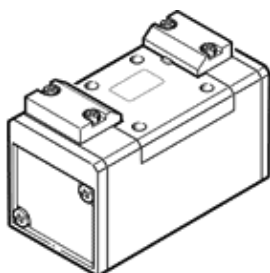
气控阀

J-5/2-D-2-C-EX

产品代号: 536014

FESTO

5/2阀,双稳型,气控



技术参数

| 特性 | 值 |
|-------------------|---|
| 阀功能 | 5/2 双稳 |
| 驱动类型 | 气动 |
| 宽度 | 54 mm |
| 标准额定流量 | 2,300 l/min |
| 工作压力 MPa | -0.09 ... 1.6 MPa |
| 工作压力 | -0.9 ... 16 bar |
| 设计结构 | 活塞滑块 |
| CE 符号 (参见符合的标准) | 根据 EU-Ex 防爆指导原则 (ATEX) |
| UKCA 标志 (参见一致性声明) | 符合英国 EX 指令 |
| ATEX 类气体 | II 2G |
| ATEX 类粉尘 | II 2D |
| 燃爆防护型气体 | Ex h IIC T4 Gb |
| 燃爆防护型粉尘 | Ex h IIIC T130°C Db |
| 符合防爆要求的环境温度 | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| EU以外的防爆认证 | EPL Db (GB) EPL Gb (GB) |
| 额定尺寸 | 11.5 mm |
| 宽度尺寸 | 56 mm |
| 排气功能 | 可节流 |
| 密封原则 | 软性 |
| 装配位置 | 任意 |
| 符合标准 | ISO 5599-1 |
| 手控装置 | 无 |
| ISO 代码 | 201 |
| 先导类型 | 直接 |
| 流动方向 | 可反向 |
| 重叠 | 正重叠 |
| 先导压力 | 2 ... 16 bar |
| 反向切换时间 | 8 ms |
| 工作介质 | 压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 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) |
| 抗震性 | 按照 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6 标准, 使用强度等级 1 进行运输应用测试 |
| 耐冲击性 | 冲击试验, 强度等级2, 符合FN 942017-5和EN 60068-2-27 |
| PWIS 符合性 | VDMA24364-B1/B2-L |
| 介质温度 | -10 ... 60 °C |
| 声压等级 | 85 dB(A) |
| 先导介质 | 压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 环境温度 | -10 ... 60 °C |
| 产品重量 | 550 g |
| 安装类型 | 在底座上 带通孔和螺丝 |
| 先导气口12 | 连接板规格 2 符合 ISO 5599-1 |

| 特性 | 值 |
|------------|-----------------------|
| 先导气口 14 | 连接板规格 2 符合 ISO 5599-1 |
| 气动连接, 气口 1 | 连接板规格 2 符合 ISO 5599-1 |
| 气动连接, 气口 2 | 连接板规格 2 符合 ISO 5599-1 |
| 气动连接, 气口 3 | 连接板规格 2 符合 ISO 5599-1 |
| 气动连接, 气口 4 | 连接板规格 2 符合 ISO 5599-1 |
| 气动连接, 气口 5 | 连接板规格 2 符合 ISO 5599-1 |
| 材料备注 | 符合 RoHS |
| 材料信息, 密封 | HNBR NBR |
| 材料信息, 壳体 | 压铸铝 |