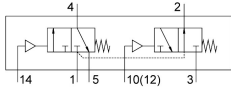


气控阀  
VSPA-B-T32H-M-D2  
订货号: 8033656

FESTO



数据表

| 特性                  | 值  |
|---------------------|--|
| 阀功能                 | 2 个两位三通阀，开/闭，单稳态                             |
| 驱动方式                | 气动   |
| 宽度                  | 52 mm  |
| 标准化额定流量，符合 ISO 8778 | 1900 l/min                                   |
| 工作气口                | 底座规格 2，符合 ISO 5599-1 标准                      |
| 工作压力                | -0.09 Mpa...1 Mpa<br>-0.9 bar...10 bar       |
| 结构特点                | 活塞闸阀   |
| 复位类型                | 弹簧复位   |
| 公称通径                | 11.5 mm                                      |
| 排气功能                | 通过单个气路板                                      |
| 密封原理                | 软密封  |
| 安装位置                | 可选   |
| 先导类型                | 直接   |
| 先导气源                | 外部   |
| 流向                  | 不可逆  |
| 搭接                  | 正重叠  |
| 先导压力 Mpa            | 0.3 Mpa...1.6 Mpa                            |
| 先导压力                | 3 bar...16 bar                               |
| 适用于真空               | 是  |
| b 值                 | 0.65   |
| C 值                 | 3208 l/sbar                                  |
| 阀流量                 | 1800 l/min                                   |
| 单个底座上阀的流量           | 1800 l/min                                   |
| 工作介质                | 压缩空气，符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]              |
| 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）                        |
| 抗振性                 | 运输应用测试，严重性等级 2，符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6 |
| 耐冲击性                | 冲击测试，严重性等级 2，符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27  |
| 耐腐蚀等级 CRC           | 0 - 无耐腐蚀能力                                   |
| 油漆湿润缺陷物质（PWIS）符合性   | VDMA24364-B1/B2-L                            |
| 介质温度                | -10 °C...60 °C                               |
| 声压级                 | 85 dB(A)                                     |

| 特性           | 值                                |
|--------------|----------------------------------|
| 先导介质         | 压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| 用于阀安装的最大紧固扭矩 | 2 Nm                             |
| 产品重量         | 680 g                            |
| 安装方式         | 底座上                              |
| 先导气口 12      | 底座规格 2, 符合 ISO 5599-1 标准         |
| 先导气口 14      | 底座规格 2, 符合 ISO 5599-1 标准         |
| 气接口, 气口 1    | 底座规格 2, 符合 ISO 5599-1 标准         |
| 气接口, 气口 2    | 底座规格 2, 符合 ISO 5599-1 标准         |
| 气接口, 气口 3    | 底座规格 2, 符合 ISO 5599-1 标准         |
| 气接口, 气口 4    | 底座规格 2, 符合 ISO 5599-1 标准         |
| 气接口, 气口 5    | 底座规格 2, 符合 ISO 5599-1 标准         |
| 材料说明         | RoHS 合规                          |
| 密封件材料        | NBR                              |
| 外壳材料         | 压铸铝                              |
| 螺钉材料         | 钢<br>镀锌                          |