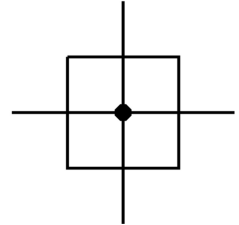


分支模块 MS6-FRM-1/2-A8-F1A

订货号: 8183567

FESTO



数据表

| 特性 | 值 |
|----------------------|--|
| 使用说明 | 异物可能会附着在产品上或在安装过程中形成。根据不同的应用，可能需要用干净的压缩空气吹扫产品，在安装后进行清洁，并用管道排风进行操作。 |
| 安装位置 | 可选 |
| 结构特点 | 分支模块 |
| 工作压力 | 0 bar...20 bar |
| 在主气流方向 1->2 上的标准标称流量 | 14700 l/min |
| 标准标称流量，出口向上 | 4400 l/min |
| 标准标称流量，出口向下 | 4600 l/min |
| 工作电压范围 AC | 0 V...250 V |
| 工作电压范围 DC | 0 V...125 V |
| 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 |
| 适用于锂离子电池生产 | 不使用铜、锌或镍含量超过 1% 的金属。例外情况：钢中的镍、化学镀镍表面、印刷电路板、电缆、电插头连接器和线圈 |
| 储存温度 | -10 °C...60 °C |
| 适合食品行业使用 | 见补充材料说明 |
| 介质温度 | -10 °C...60 °C |
| 环境温度 | -10 °C...60 °C |
| 产品重量 | 458 g |
| 气接口，气口 1 | G1/2 |
| 气接口，气口 2 | G1/2 |
| 气接口，气口 3 | G1/2 |
| 气接口，气口 4 | G1/2 |
| 材料说明 | RoHS 合规 |
| 外壳材料 | 压铸铝 |