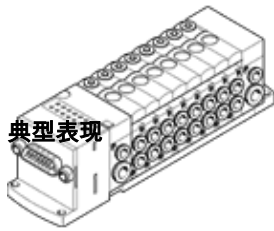


带多针插头接口。



技术参数

全部数据 – 个别值取决于你的配置。

| 特性 | 值 |
|-----------------|--|
| 电连接 | CPI 安装系统 单独连接 多针插头 |
| 电气 I/O 系统 | 是 |
| 阀岛型号 | 80 |
| 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) |
| 介质温度 | -5 ... 50 °C |
| 环境温度 | -5 ... 50 °C |
| 防护等级 | IP40 |
| 耐腐蚀等级 CRC | 1 – 低腐蚀影响 |
| 工作压力 MPa | -0.09 ... 0.7 MPa |
| 工作压力 | -0.9 ... 7 bar |
| 先导压力MPa | 0.3 ... 0.7 MPa |
| 先导压力 | 3 ... 7 bar |
| 带内部先导气源的阀岛的工作压力 | 0.3 ... 0.7 MPa |
| 具有内先导气源的阀岛的工作压力 | 3 ... 7 bar |
| PWIS 符合性 | VDMA24364-B2-L |
| CE 符号 (参见符合的标准) | 根据 EU-EMV 指导原则 |
| KC 标记 | KC-EMV |
| 授权 | c UL us - Recognized (OL) |
| 材料备注 | 符合 RoHS |
| 阀岛结构 | 固定模块宽度 |
| 阀位的最大数量 | 16 |
| 压力区的最大数目 | 8 |
| 驱动类型 | 电气的 |
| 阀功能 | 2/2 常闭, 单电控 3/2 常闭, 单稳态 3/2 常开, 单电控 5/2 双稳 5/2 单电控 |
| 设计结构 | 活塞滑块 |
| 阀规格 | 10 mm |
| 先导气源 | 外置的 内置的 |
| 最大标准额定流量 | 170 l/min , 10 mm时 |
| 额定尺寸 | 2.5 mm |
| 适合真空 | 是 |
| 排气功能 | 不可节流 |
| 信号状态显示 | LED |
| 额定工作电压 DC | 24 V |
| 许用压力波动 | +/- 10 % |