# 二位五通换向阀, 系列 501

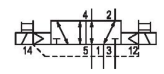
#### R501A2B40M11BF1

#### 产品信息

AVENTICS 501 系列方向控制阀

- AVENTICS 501 系列是一组适用于自动化行 业的通用型阀门,设计针对于尺寸紧凑、高 流量、低功耗的方向控制和先导控制应用。 在工程师设计机器时,可以选择一种尺寸紧 凑、节约空间,低成本,低功耗,同时流量 可达到15 mm 至 20 mm电磁阀流量的阀门 产品。此外,同类别的其它阀门无法提供范 围如此广泛的调压阀、单独压力关断和排气 流量控制配件。501系列阀门的单独压力关 断模块,令用户无需中断生产过程中,而更 换阀门。缩短停机和维护时间。
- 2x3/2-,5/2-,5/3-滑阀





#### 技术数据

行业 操作

阀门结构形式

阀功能

操作元件 密封原理

连接类型

手动控制装置

先导排气

额定流量Qn

最小运行压力 最大运行压力 工业

电子

滑阀,正重叠

常关/常开

双线圈

软密封

底板连接

锁定式

带定向先导排气口的

405 l/min

2 bar

8 bar



控制压力最小 2 bar 最大控制压力 8 bar

带接口的防护等级IP65保护电路可变电阻反向极性保护反极性保护额定电压24 V DC电压偏差 DC-15% / +10%

 先导
 外部的

 发光二极管状态显示
 黄色

 功率 消耗 DC
 0.68 W

哲载率100 %接通时间型号11 ms关闭时间型号11 ms

组合原理 (闭锁原理) 1格接地板原理, 可以组装成块

 可以组装成块
 可以组装成块

 最低环境温度
 -10 °C

最高环境温度50 °C介质温度最小值-10 °C介质温度最大值50 °C介质压缩空气

压缩空气中的含油量 最小.,0 mg/m³压缩空气中的含油量 最大5 mg/m³颗粒大小 max.50 μm

固定螺栓带内六方拧紧螺栓的最小扭力0.45 Nm重量0.93 kg

### 材料

材料:外壳 压铸锌

密封件材料 腈-丁二烯-橡胶

 材料 正面板
 聚氨酯

 材料 端板
 聚酰胺

物料号 R501A2B40M11BF1



## 技术信息

不可超过最小控制压力,否则会导致故障电路和可能发生阀故障!

压力露点必须至少低于环境和介质温度 15 °C ,并且允许 的最高温度为 3 °C 。

压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。

只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档"技术信息" (https:// www.emerson.com/en-us/support 中获取)。

### 规格

