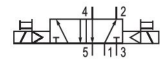
52000006 2023-11-22

#### 系列 520

AVENTICS 520 系列是一种电磁、气动滑阀,非常适合用于对气缸进行驱动。这些阀门具有耐热和耐潮湿的高质量线圈,适用于高温环境和恶劣环境。它们可以安装在可连接的底座上,用于阀组应用。这些 AVENTICS 阀门适用于汽车、装箱包装、包装和轮胎制造等应用。





## 技术数据

 行业
 工业

 操作
 电子

 阀门结构形式
 滑阀

换向原理 5/2,双侧操作阀门

操作元件双线圈密封原理软密封连接类型管式连接手动控制装置按钮式

压缩空气接口人口G 1/8压缩空气接口出口G 1/8

额定流量Qn 600 l/min

最小运行压力1.5 bar最大运行压力8 bar控制压力最小1.5 bar最大控制压力8 bar

52000006 2023-11-22

电气连接 类型 多芯插头

电气连接 尺寸 EN 175301-803, C型 标准化电路接口 EN 175301-803

 带接口的防护等级
 IP65

 额定电压
 24 V AC

 工作电压 AC
 24 V

 先导
 内部

 预控阀的宽度
 18 mm

 接通 电源 AC 50 Hz
 2 VA

暂载率100 %接通时间型号20 ms

最低环境温度5 °C最高环境温度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.5 μm

固定螺栓M3重量0.16 kg

#### 材料

 材料:外壳
 铝,阳极氧化处理

 密封件材料
 腈-丁二烯-橡胶

材料 螺纹管套铝材材料 正面板聚甲醛物料号52000006

### 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!

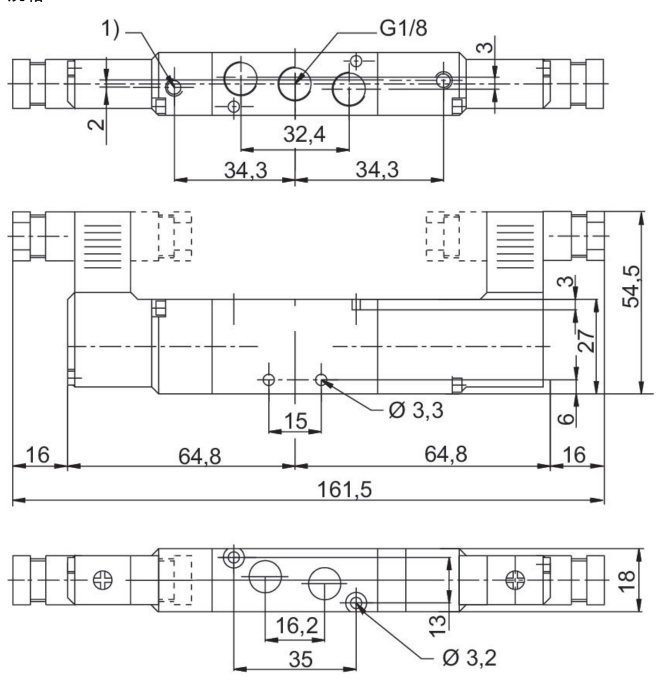
压力露点必须至少低于环境和介质温度 15°C ,并且允许 的最高温度为 3°C 。

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)。

52000006 2023-11-22

# 规格



1) 先导 排气