# 气源处理单元 2联件, 系列 652

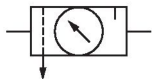
#### A652A0000000003

#### 产品信息

AVENTICS 652 系列气源处理单元

■ AVENTICS 安沃驰 652 系列是一组易于安装的气动过滤器、调压器和润滑器(三联件),拥有行业内最高的流量等级和温度范围。这些三联件提供 1/4 英寸、3/8 英寸以及 1/2 英寸接口尺寸,具有非常高的操作可靠性、坚固耐用而又美观。是汽车和轮胎、包装、食品和饮料以及过程控制等应用的理想选择。适用于一体的冗余安全排气阀和支持 IIoT 的空气流量传感器。





#### 技术数据

行业

组成部分

部件

气杯

接口

过滤器气孔直径

清除冷凝物

最小运行压力

最大运行压力

最低环境温度

最高环境温度

压力调节范围 min.

压力调节范围 max.

结构特点

工业

气源处理单元

过滤器-调压阀

油雾器

容器 聚碳酸酯

G 1/2

25 µm

半自动, 失压开启

0 bar

10 bar

5 °C

50 °C

0.5 bar

10 bar

2合1



2023-03-30

结构特点 可以组装成块

材料

材料:外壳 铝材

密封件材料 腈-丁二烯-橡胶

 材料 气杯
 聚碳酸酯

 材料 清除冷凝物
 塑料

物料号 A652A0000000003

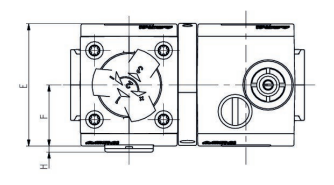
#### 技术信息

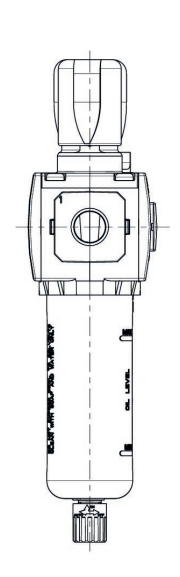
压力露点必须至少低于环境和介质温度 15 °C ,并且允许 的最高温度为 3 °C 。 压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。

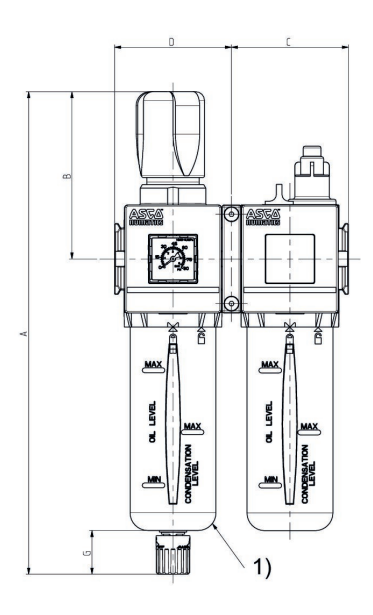
只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档"技术信息"(https://www.emerson.com/en-us/support 中获取)。



### 规格







<sup>1)</sup> 要取下容器,请与容器排水管底边保持 [[80] mm] 的距离。



系列	652
Α	273
В	94,5
С	66
D	66
E	69
F	34,5
G	25
Н	3,4

## 附件概览

