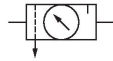
A651A000000400 2023-11-27

#### AVENTICS 651 系列气源处理单元

AVENTICS 651 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),在行业内拥有很高的流量和温度范围。这些三联件提供 1/8 英寸和 1/4 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等应用的理想选择。





### 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

压力表

最小运行压力

最大运行压力

最低环境温度

最高环境温度

合格证书

压力调节范围 min.

压力调节范围 max.

封闭方式,封闭类型

结构特点

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 1/8

25 µm

半自动,失压开启

带内置压力计

0 bar

10 bar

5°C

50 °C

ATEX 中可选

0.5 bar

10 bar

不可锁定

2合1

可以组装成块

A651A000000400 2023-11-27

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

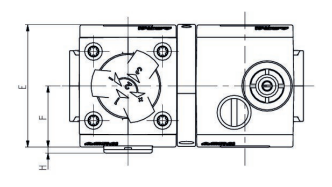
物料号 A651A0000000400

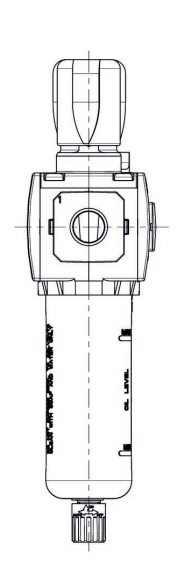
## 技术信息

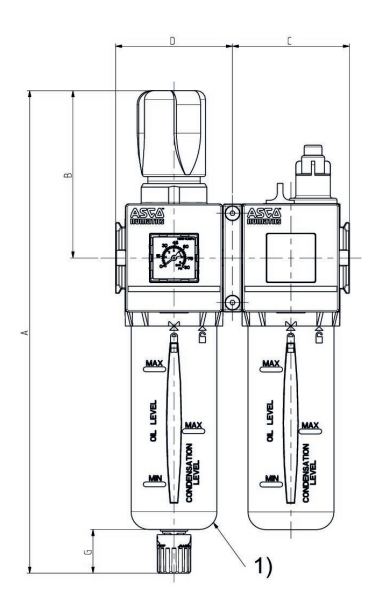
压力露点必须至少低于环境和介质温度 15 °C ,并且允许 的最高温度为 3 °C 。 压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。

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







1) 1) 集水杯

系列	651
Α	241
В	77
С	50
D	50
E	56
F	29
G	25
Н	3,5

A651A0000000400

# 附件概览

