

## HV30系列

安沃驰 HV30 系列符合 ISO 5599-1 阀门标准。HV30 流量等级高而且坚固耐用，特别在较高的环境温度下优势明显，因此是铝应用可以选择的优秀阀门。



## 技术数据

行业

工业

结构特点

底板

用于系列

HV30

气动接口(1)的方向

581, ISO 3

压缩空气 接口 入口

侧面

压缩空气 接口 出口

G 3/4

气动接口(3, 5)的方向

G 3/4

排放接口处空气

侧面

排气类型

G 3/4

排气 (3,5)

各个接口分离

有限的排气 ( 3 / 5 )

尺寸

ISO 3

标准

ISO 5599-1

最小运行压力

3.5 bar

最大运行压力

10 bar

最低环境温度

10 °C

最高环境温度

200 °C

介质温度最小值

10 °C

介质温度最大值 120 °C  
 介质 压缩空气

安装螺钉 M8  
 重量 0.54 kg

## 材料

材料 底板 铝材-压铸件  
 物料号 R432009166

## 技术信息

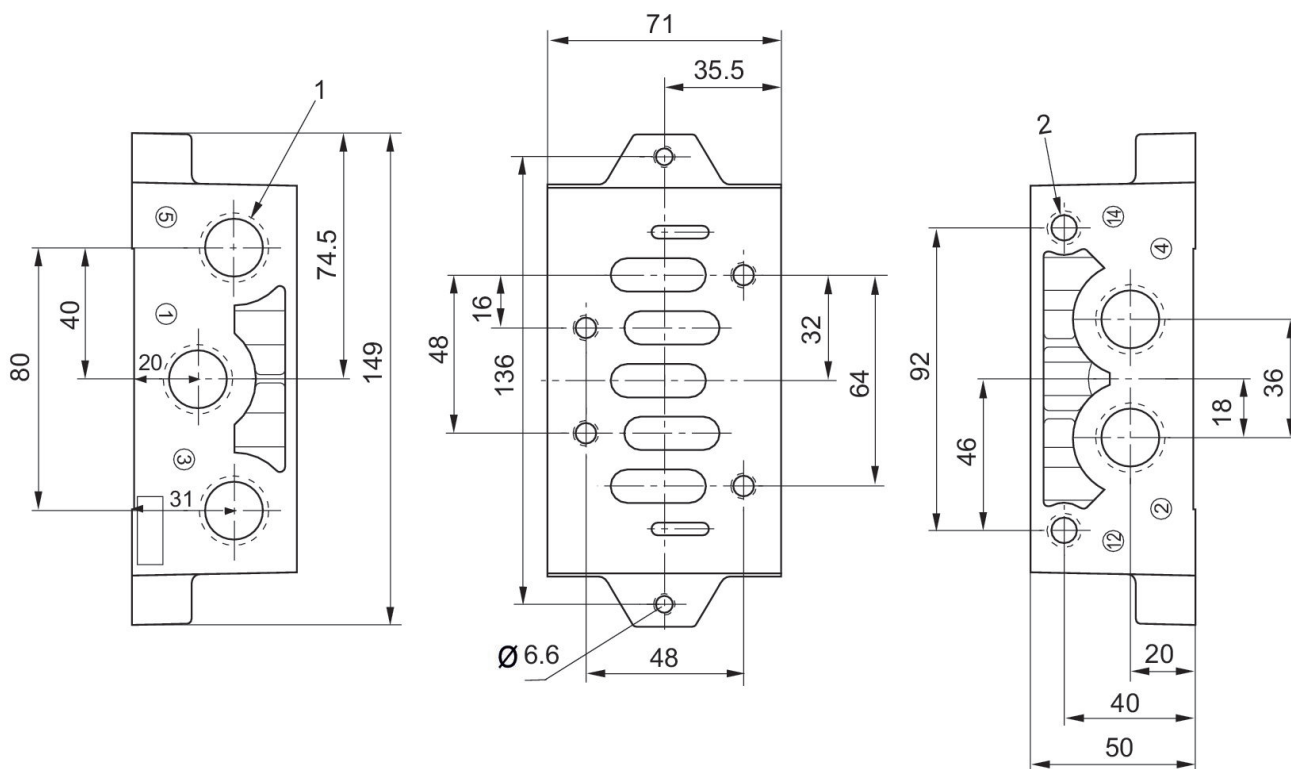
不可超过最小控制压力，否则会导致故障电路和可能发生阀故障！

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)。

## 尺寸按mm



1) 接口 [1, 3, 5, 2, 4]  
 2) 接口 [12, 14] G 1/8