

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

结构特点

用于系列

气动接口(1)的方向

压缩空气 接口 入口

压缩空气 接口 出口

气动接口(3, 5)的方向

排放接口处空气

排气类型

排气 (3,5)

尺寸

标准

最小运行压力

最大运行压力

最低环境温度

最高环境温度

介质温度最小值

工业

底板

HV30

581, ISO 3

侧面

1/2-14 NPTF

1/2-14 NPTF

侧面

1/2-14 NPTF

各个接口分离

有限制的排气 (3 / 5)

ISO 3

ISO 5599-1

3.5 bar

10 bar

10 °C

200 °C

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 R432015308

技术信息

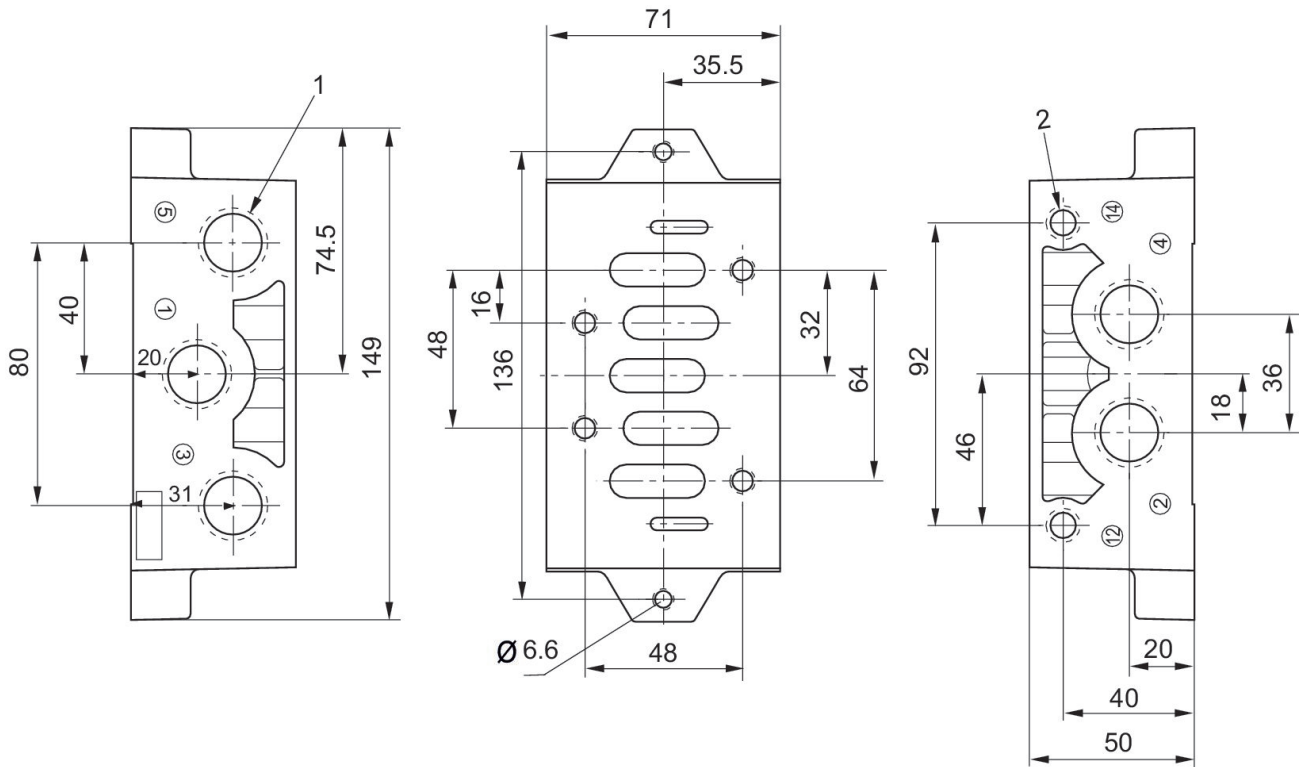
不可超过最小控制压力，否则会导致故障电路和可能发生阀故障！

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