

## 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

气动接口(1)的方向

侧面

压缩空气 接口 入口

G 1/2

压缩空气 接口 出口

G 1/2

气动接口(3, 5)的方向

侧面

排放接口处空气

G 1/2

排气类型

各个接口分离

排气 (3,5)

有限制的排气 ( 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	外六角
重量	1 kg

### 材料

材料 底板	铝材
密封件材料	丙烯酸胶
物料号	R424B12368

### 技术信息

可以直接安装到打壳气缸（直径 160 和直径 200），带集成 ISO 5599-1，尺寸 3，阀门。最佳适用于金属加工业。

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）。

# 底板

R424B12368

HV30

2024-12-19

尺寸按mm

