1825503203 2024-12-19



## 技术数据

行业工业结构特点底板气动接口(1)的方向朝下压缩空气接口人口G 1/2气动接口(2,4)的方向朝下

 压缩空气 接口 出口
 G 1/2

 气动接口(3,5)的方向
 朝下

 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)

气动接口(12)的方向朝下压缩空气连接 12G 1/8气动接口(14)的方向朝下压缩空气连接 14G 1/8

尺寸 ISO 3

标准ISO 5599-1最小运行压力-0.95 bar最大运行压力16 bar

## 单个底板,下方的螺纹接口

1825503203 2024-12-19

最低环境温度-25 °C最高环境温度70 °C介质温度最小值-25 °C介质温度最大值70 °C介质压缩空气

最大电磁线圈数 1

重量 0.416 kg

材料

材料 底板 铝材-压铸件 物料号 1825503203

## 技术信息

在使用 HV 系列阀门时环境温度达到 -25 °C...200 °C 并且介质温度达到 -25 °C...120 °C. HV 系列阀门相反的压力供给是不允许的。

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!

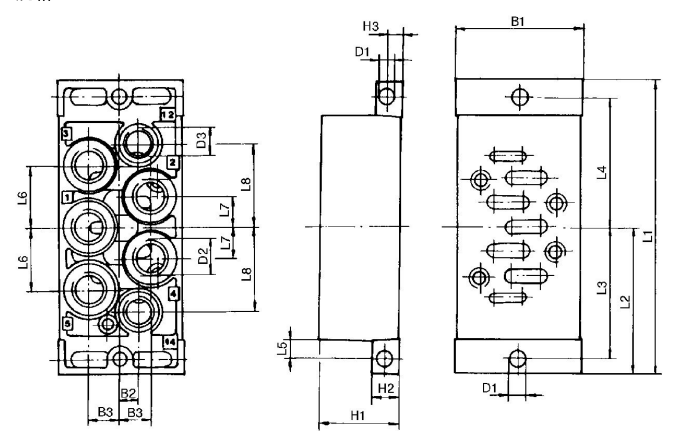
压力露点必须至少低于环境和介质温度 15°C ,并且允许 的最高温度为 3°C 。

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)。

1825503203 2024-12-19

## 规格



物料号	B1	B2	В3	D1	D2 *)	D3 *)	H1	H2	H3	L1
1825503201	46	7	11.5	5.5	G 1/4	G 1/8	30	10	5	110
1825503202	56	8	13,5	6,6	G 3/8	G 1/8	35	13	6,5	124

L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
55	49	49	7	23	11,5	31
62	56	56	8,5	28	14	36,5

<sup>\*)</sup>接口