

单个底板, 侧面的螺纹接口

1825503149

2024-12-20



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

气动接口(2, 4)的方向

侧面

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)

有限的排气 (3 / 5)

气动接口(12)的方向

侧面

压缩空气连接 12

G 1/8

气动接口(14)的方向

侧面

压缩空气连接 14

G 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, 侧面的螺纹接口

1825503149

2024-12-20

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
制动尺寸	71 mm
重量	0.34 kg

材料

材料 : 外壳	铝材-压铸件
材料 底板	铝材-压铸件
物料号	1825503149

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。

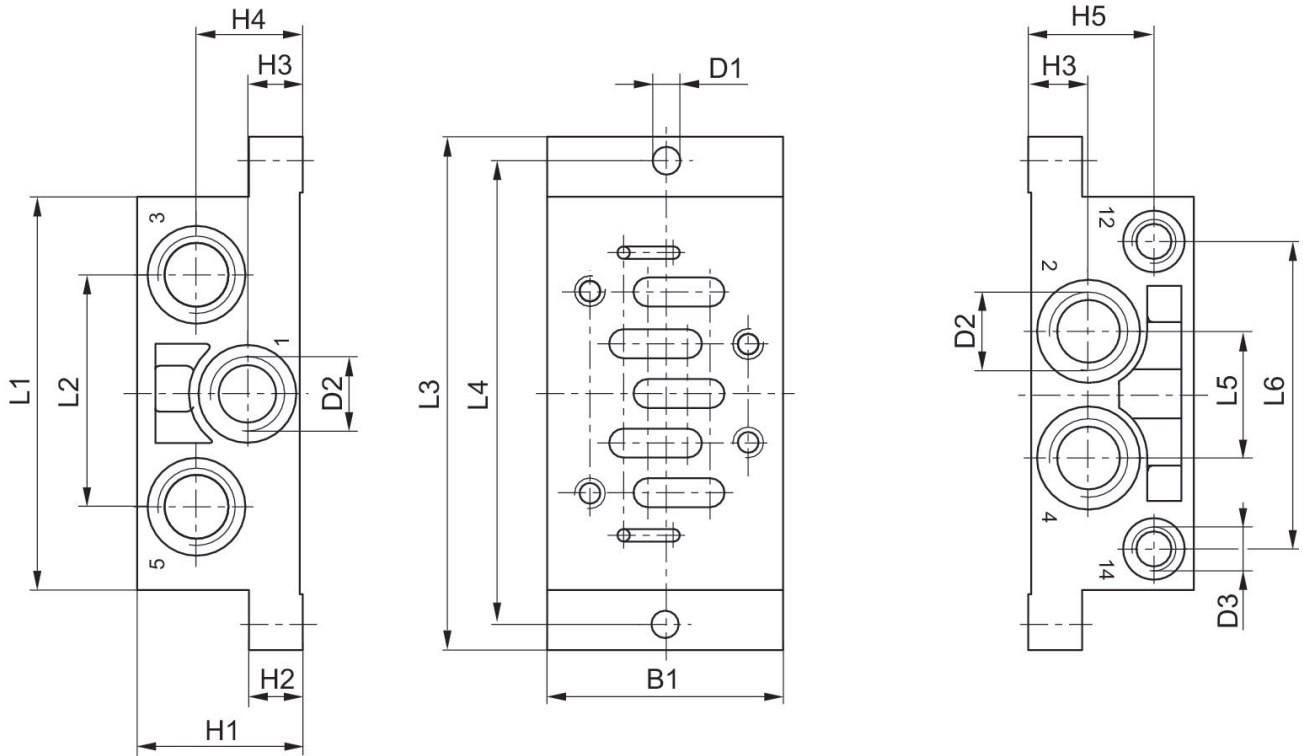
只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息” (<https://www.emerson.com/en-us/support> 中获取)。

单个底板, 侧面的螺纹接口

1825503149

2024-12-20

规格



物料号	B1	H1	H2	H3	H4	H5	D1	D2 *)	D3 *)	L1
1825503143	48	32	10	11,5	21.5	23.5	5.5	G 1/4	G 1/8	84
1825503146	57	40	13	14	26	30	6.6	G 3/8	G 1/8	95
1825503149	71	32	18	17	17	22	6.6	G 1/2	G 1/8	119

L2	L3	L4	L5	L6
43	110	98	24	58
56	124	112	30	74
68	149	136	32	90

*) 接口