

シングルサブベース, スレッドポート 側面

1825503149

2024-12-19



技術データ

ブランチ

型式

方向 空気圧ポート (1)

圧縮空気 ポート 入力

方向 空気圧ポート (2、4)

圧縮空気ポート 出力

方向 空気圧ポート (3、5)

ポート 排気

排気タイプ

排気 (3,5)

方向 空気圧ポート (12)

圧縮空気ポート 12

方向 空気圧ポート (14)

圧縮空気ポート 14

サイズ

規格

作動圧力 (最小)

作動圧力の最大値

産業

ベースプレート

側面

G 1/2

側面

G 1/2

側面

G 1/2

接続を切断

制限された排気 (3/5) 付き

側面

G 1/8

側面

G 1/8

ISO 3

ISO 5599-1

-0.95 bar

16 bar

シングルサブベース, スレッドポート 側面

1825503149

2024-12-19

最少周囲温度	-25 °C
最高周囲温度	70 °C
最小の媒体温度	-25 °C
最大の媒体温度	70 °C
中間	圧縮空気

弁座の数	1
ラスターサイズ	71 mm
重量	0.34 kg

材質

材質 ハウジング	アルミニウム加圧鋳造
材質 ベースプレート	アルミニウム加圧鋳造
マテリアル番号	1825503149

技術情報

HV シリーズの弁との使用については、環境温度は、-25 °C...200 °C まで、媒体温度は、-25 °C...120 °C. までです。

HV シリーズの弁については、戻り圧力供給は可能ではありません。

最小制御圧力に従ってください。従わない場合、切り換えに不備が発生し、弁が正しく機能しないおそれがあります！

圧力露点は、環境温度および媒体温度を最低 15 °C 下回る必要があります。最高温度は 3 °C です。

圧縮空気のオイル含有量は、寿命全体をとおして一定である必要があります。

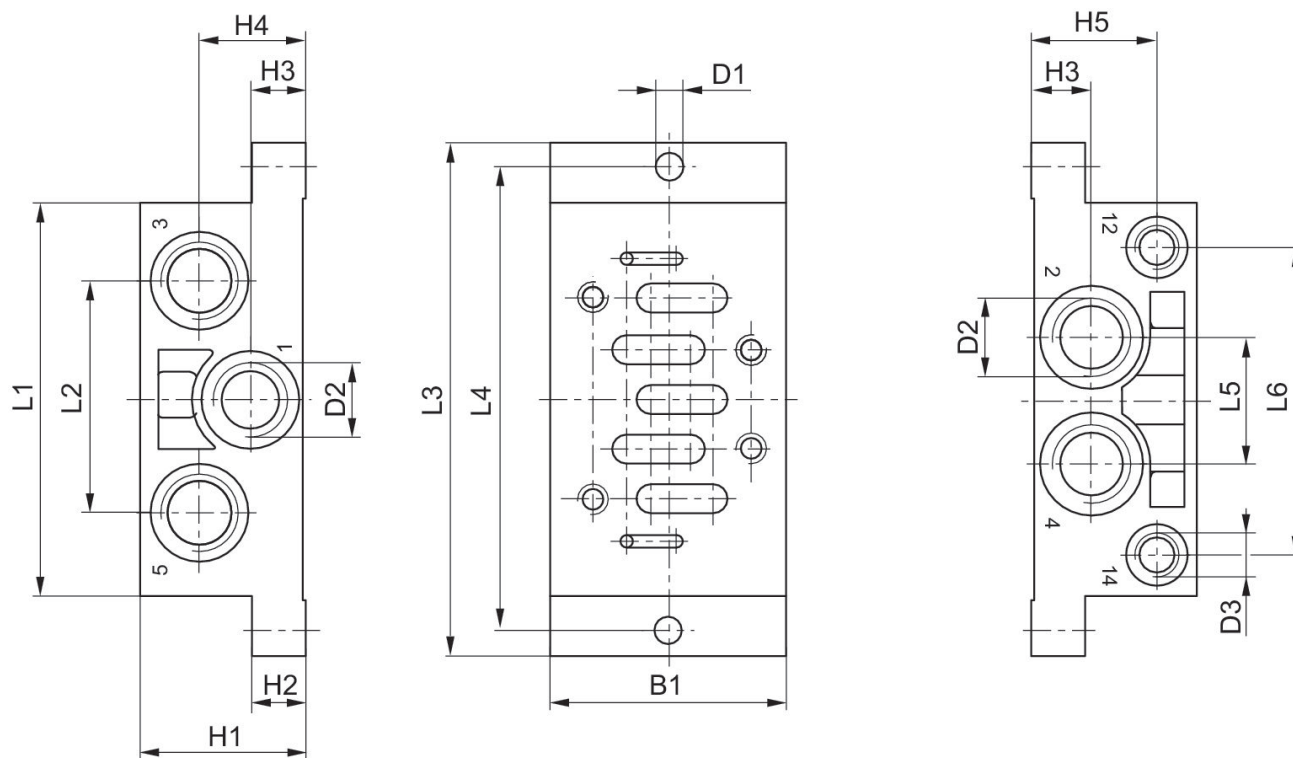
AVENTICS が承認するオイルのみをお使いください。詳細は、「技術情報」という文書をご覧ください (<https://www.emerson.com/en-us/support> にございます)。

シングルサブベース, スレッドポート 側面

1825503149

2024-12-19

寸法



マテリアル番号	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

*) ポート