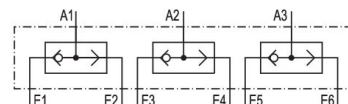


AVENTIC ロジックバルブ



技術データ

ブランチ

封止原則

型式

中間

最大粒子サイズ

最少周囲温度

最高周囲温度

最小の媒体温度

最大の媒体温度

圧縮空気のオイル含有量 最小

圧縮空気のオイル含有量 最大

ロジック機能

接続タイプ

定格吐出 Qn

作動圧力 (最小)

作動圧力の最大値

重量

材質 ハウジング

材質 ガスケット

マテリアル番号

産業

軟質封止

シート弁

圧縮空気

1 μm

0 °C

80 °C

0 °C

80 °C

0 mg/m³1 mg/m³

交換バルブ(あるいは)

プレートバルブ、チューブ接続付き

80 l/min

1 bar

10 bar

0.03 kg

ポリアミド

アクリルニトリル・ブタディエンゴム

0821000005

技術情報

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)。

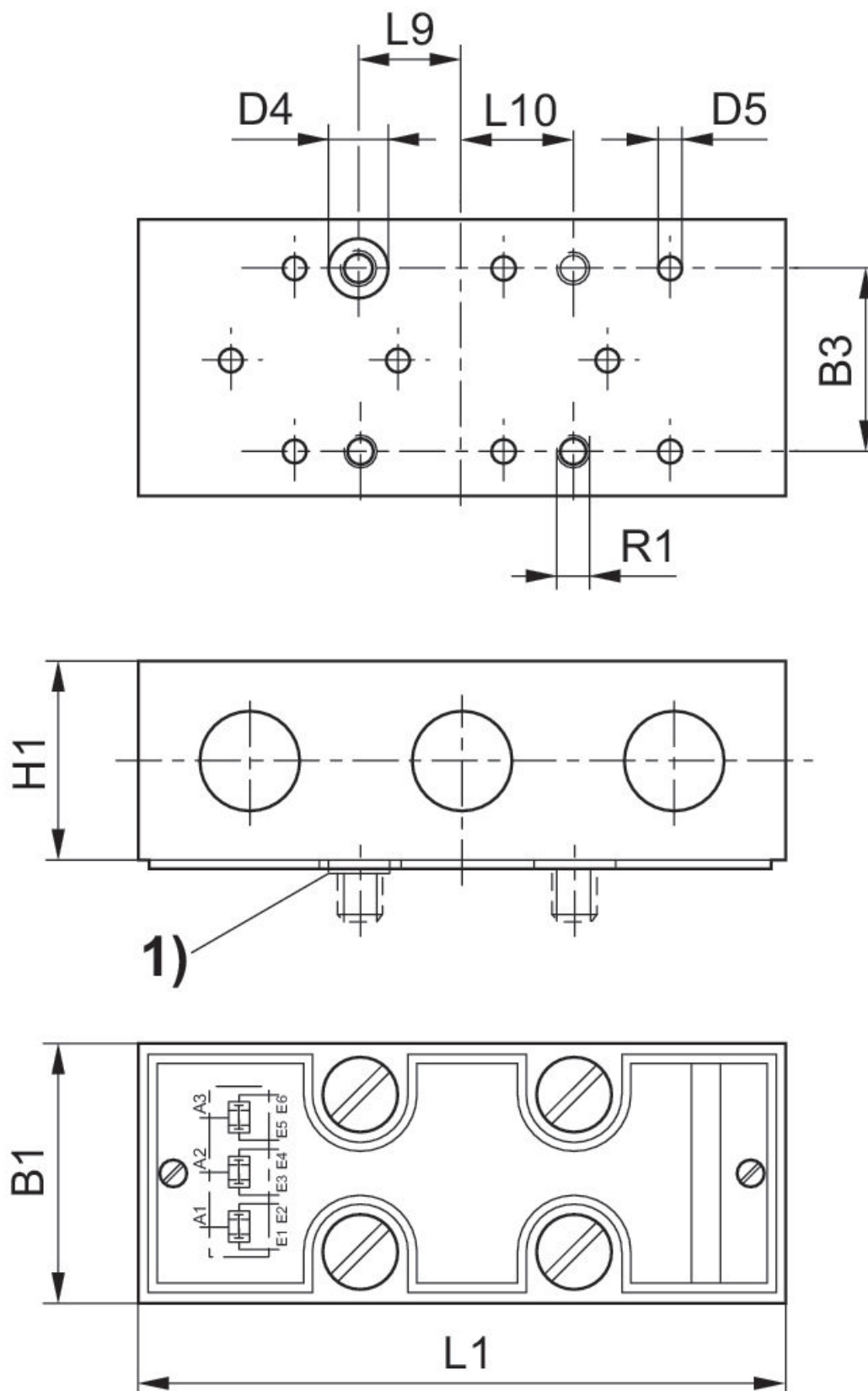
最小制御圧力に従ってください。従わない場合、切り換えに不備が発生し、弁が正しく機能しないおそれがあります！

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)。

寸法



1) 位置固定用ピボット

寸法

マテリアル番号	R1	D4	D5	H1	L1	L9	L10	B1	B3
0821000005	M4	6.2	2.5	19	61.5	9.5	11	25	15
0821000006	M4	6.2	2.5	19	61.5	9.5	11	25	15
0821001005	M4	6.2	2.5	19	61.5	9.5	11	25	15

1) 位置固定用ピボット