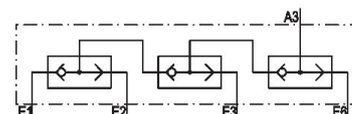


## AVENTIC ロジックバルブ



### 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

圧縮空気 ポート 入力

圧縮空気ポート 出力

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

材質 ねじブッシュ

マテリアル番号

産業

軟質封止

シート弁

圧縮空気

1  $\mu$ m

0 °C

80 °C

0 °C

80 °C

0 mg/m<sup>3</sup>

1 mg/m<sup>3</sup>

交換バルブ(あるいは)

プレートバルブ、チューブ接続付き

Ø 4

Ø 4

80 l/min

1 bar

10 bar

0.14 kg

ポリアミド

アクリルニトリル・ブタディエンゴム

アルミニウム重力鋳造

0821000009

## 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)。

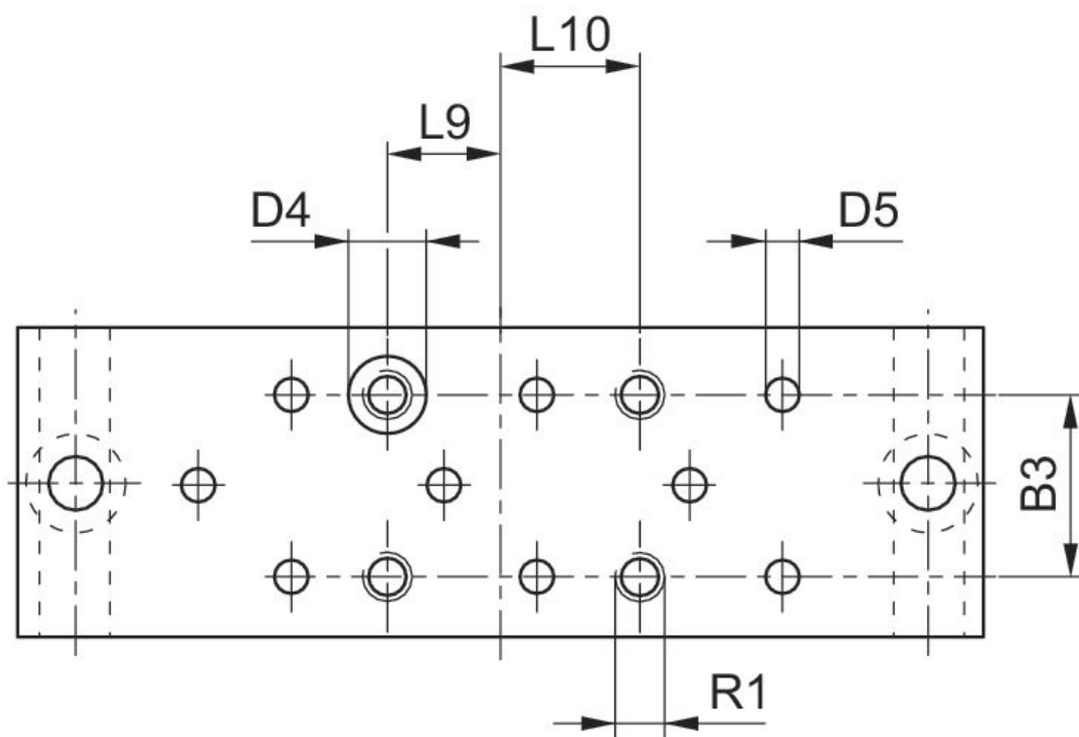
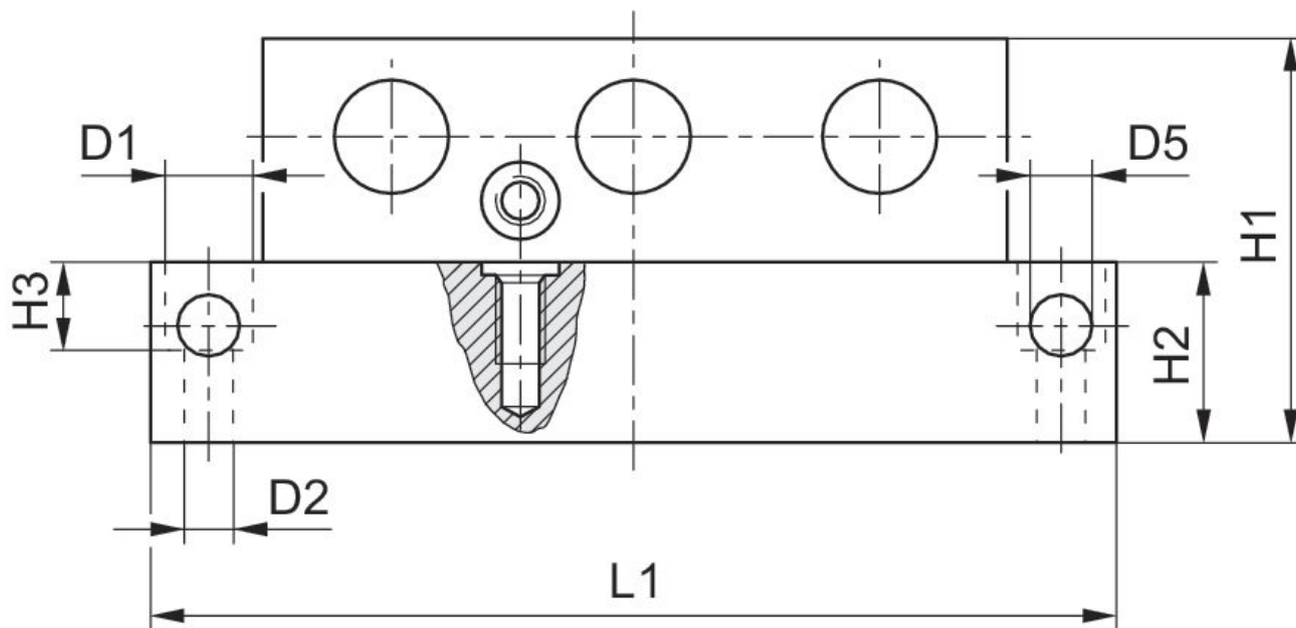
最小制御圧力に従ってください。従わない場合、切り換えに不備が発生し、弁が正しく機能しないおそれがあります！

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



マテリアル番号	R1	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2	H3
0821000008	M4	8	4	5.3	6.2	2.5	34	15	7.2
0821000009	M4	8	4	5.3	6.2	2.5	34	15	7.2

# 交換バルブ(あるいは)

2023-10-11

0821000009

マテリアル番号	R1	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2	H3
0821001008	M4	8	4	5.3	6.2	2.5	34	15	7.2

L1	L9	L10	B3
80	9.5	11	15
80	9.5	11	15
80	9.5	11	15