

ベースプレート

1825504023

2024-12-19

ISO 15407-1, ベースプレートおよびエンドプレート



技術データ

ブランチ

型式

タイプ

方向 空気圧ポート (2、4)

圧縮空気ポート 出力

排気タイプ

排気 (3,5)

制御空気排気

サイズ

規格

作動圧力 (最小)

作動圧力の最大値

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

中間

弁座の数

ラスターサイズ

固定ねじ

固定ねじの締め付けトルク

重量

産業

ベースプレート

C1

側面

G 1/4

接続を切断

制限された排気 (3/5) 付き

制御空気の収集排気付き

26 mm

ISO 15407-1

-0.95 bar

16 bar

-15 °C

70 °C

-15 °C

70 °C

圧縮空気

1

27.1 mm

六角ソケット付き

4 Nm

0.195 kg

ベースプレート

1825504023

2024-12-19

材質

材質 ベースプレート

アルミニウム加圧鋳造

材質 ガスケット

アクリルニトリル・ブタディエンゴム

マテリアル番号

1825504023

技術情報

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。

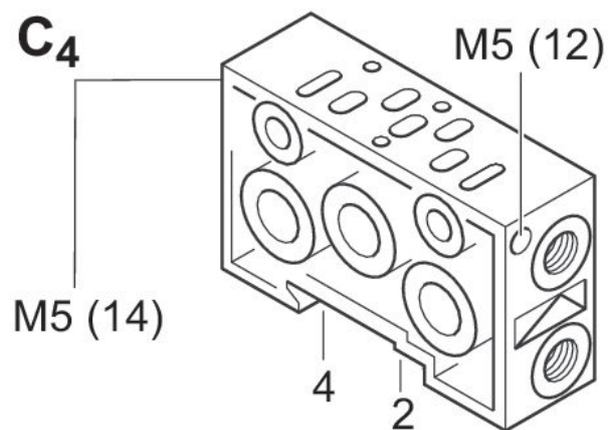
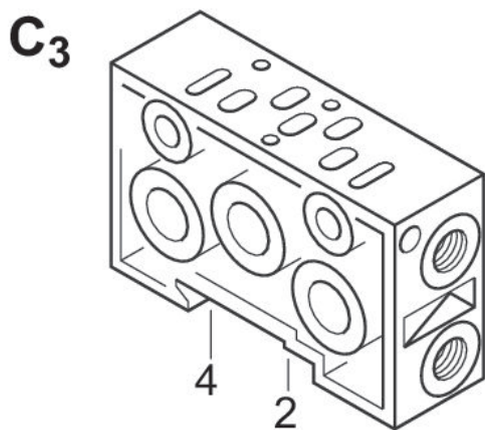
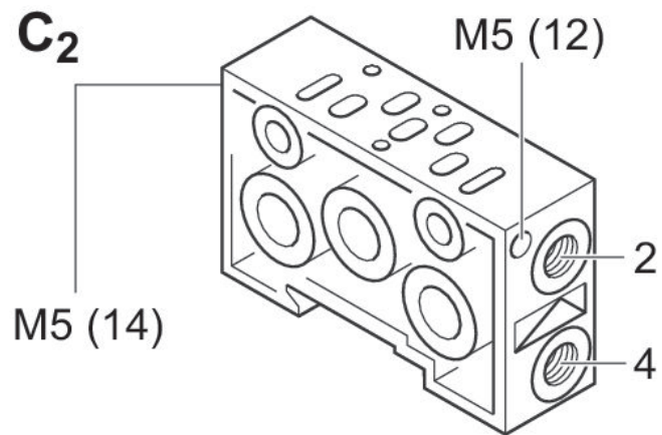
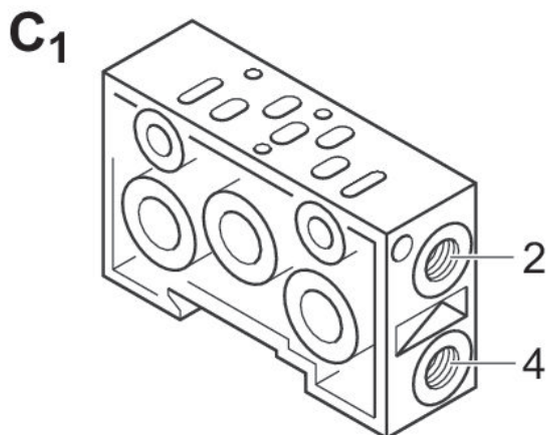
AVENTICS が承認するオイルのみをお使いください。詳細は、「技術情報」という文書をご覧ください (<https://www.emerson.com/en-us/support> にございます)。

ベースプレート

1825504023

2024-12-19

外観図

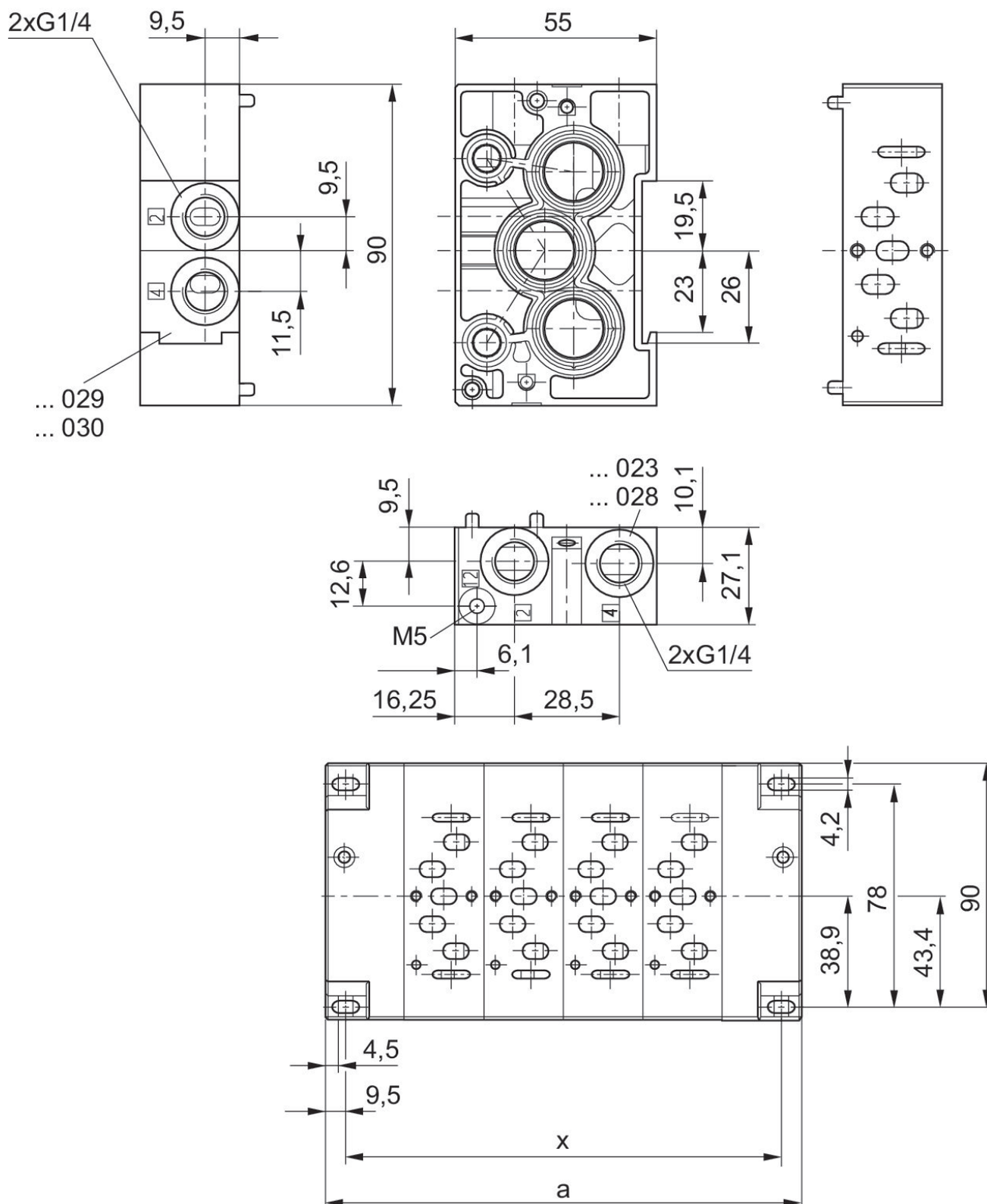


ベースプレート

1825504023

2024-12-19

寸法



ベースプレート

1825504023

2024-12-19

n	a	x ±0.3
2	108	94
3	135	121
4	162	148
...
...