

- 細ねじ
- ピストン棒: 雄ねじ
- ダブル動作

AVENTICS 102 シリーメンブランシリンダ

AVENTICS 102 シリーズ は、プレス用途などに高い力を発生させるコスト効率の高いソリューションです。



技術データ

ブランチ	産業
ピストン ̢	250 mm
ストローク	80 mm
ポート	G 1/2
作動原則	ダブル動作
ピストン棒ねじ - タイプ	雄ねじ
ピストン棒ねじ	M24x2
ピストン力を決める圧力	6 bar
ピストン力 入方向	24300 N
ピストン力 出方向	25000 N
最少周囲温度	-20 °C
最高周囲温度	70 °C
作動圧力 (最小)	2 bar
作動圧力の最大値	8 bar
重量	21.6 kg
中間	圧縮空気
最小の媒体温度	-20 °C
最大の媒体温度	70 °C
最大粒子サイズ	50 µm

ピストン棒シリンダー, シリーズ 102

1023300000

シリーズ
102

2024-06-10

圧縮空気のオイル含有量 最小	0 mg/m ³
圧縮空気のオイル含有量 最大	5 mg/m ³

材質

ピストン棒	スチール, クロムメッキ
材質 ガスケット	アクリルニトリル・ブタディエンゴム
材質、フロントカバー	スチール, クロムメッキ
シリンダーチューブ	スチール, クロムメッキ
マテリアル番号	1023300000

技術情報

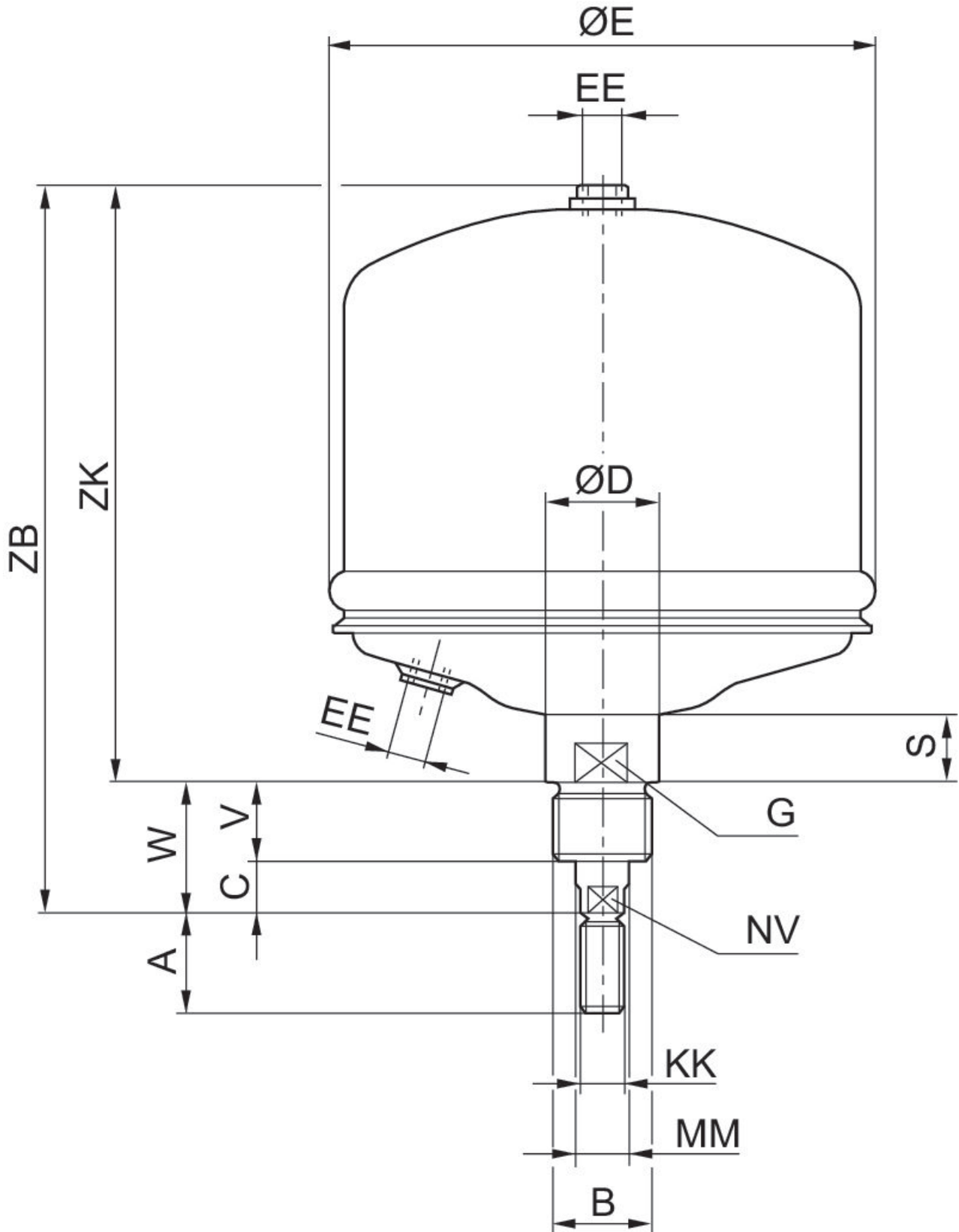
ストローク 40 mm, 50 mm, 80 mm の場合の許容差 ± 3 mm

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



ピストン棒シリンダー, シリーズ 102

1023300000

シリーズ
102

2024-06-10

マテリアル番号	ピストン ̸	A	B	C	D	E	G	S	V
1023300000	250	48	M48x3	20	56	268	50	33	40

マテリアル番号	ピストン ̸	W	EE	KK	MM	NV	ZB	ZK
1023300000	250	60	G 1/2	M24x2	28	25	385	325

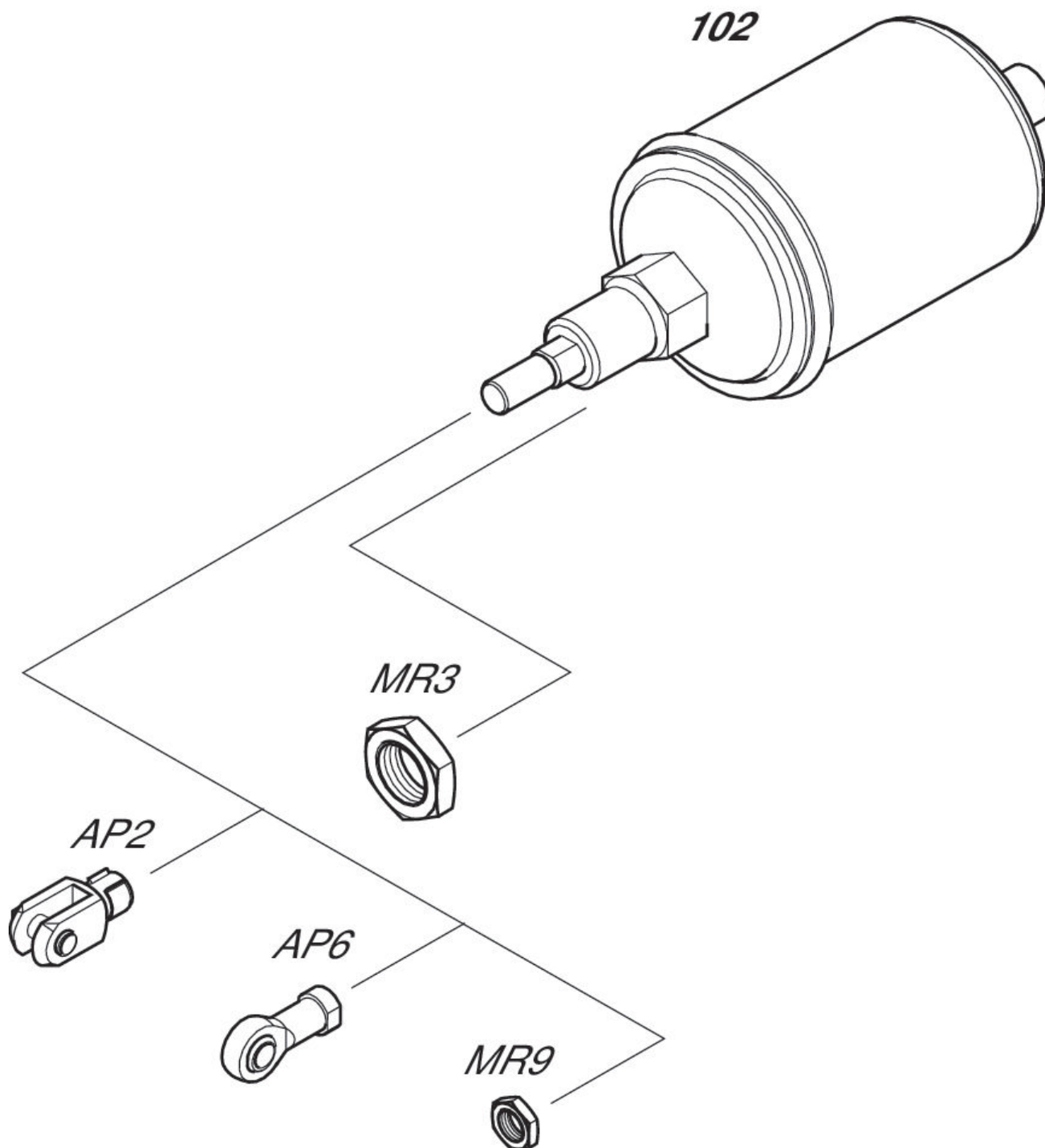
ピストン棒シリンダー, シリーズ 102

1023300000

シリーズ
102

2024-06-10

外観図



ヒント: この外観図は、さまざまなアクセサリ部品がシリンダーのどこに固定可能かを示しています。この目的で図は簡略化されています。このため、同じ寸法の誘導体は認められません。