小型シリンダー, シリーズ MNI

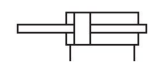
0822083201

AVENTICS MNI シリー ズ ミニシリ ンダ (ISO 6432)

AVENTICS MNI シリーズ ミニシリンダ (ISO 6432)

AVENTICS MNI シリーズ(ISO 6432)丸型シリンダは、一般的な機械構造に使用されるため、堅牢で長寿命です。





技術データ

ブランチ産業規格ISO 6432ピストン Ø20 mm

ストローク 10 mm ポート G 1/8

作動原則ダブル動作緩衝弾性緩衝

電磁ピストン マグネットなしピストン

環境条件 業界標準 ATEX でオプション

ピストン棒ねじ - タイプ 雄ねじ

 ピストン棒
 M8

 ピストン棒
 貫通

スクレーパ 標準工業用スクレーパ

ピストン力を決める圧力6,3 barピストンカ 入方向166 Nピストンカ 出方向166 N最少周囲温度-25 °C

最高周囲温度 80 °C 作動圧力(最小) 1 bar

小型シリンダー. シリーズ MNI

0822083201

作動圧力の最大値

AVENTICS MNI シリー ズ ミニシリ ンダ (ISO 6432)

2024-04-11

重量0.1922 kg重量 0 mm ストローク0.182 kg重量 +10 mm ストローク0.0102 kgストローク 最大675 mm中間圧縮空気最小の媒体温度-25 °C最大の媒体温度80 °C最大粒子サイズ50 μm

圧縮空気のオイル含有量 最小0 mg/m³圧縮空気のオイル含有量 最大5 mg/m³

材質

ピストン棒 ステンレススチール

ピストン材料 真鍮

アルミニウム スクレーパ材質 ポリウレタン

材質 ガスケット アクリルニトリル・ブタディエンゴム

10 bar

ポリウレタン 材質、フロントカバー アルミニウム

シリンダーチューブ ステンレススチール

エンドカバー アルミニウム

シリンダー取付け用ナット スチール, クロムメッキ ピストン棒用ナット スチール, クロムメッキ

マテリアル番号 0822083201

技術情報

II 2G Ex h IIC T4 Gb / II 2D Ex h IIIC T135°C Db_X 標示のあるATEX認証シリンダーはインターネットコンフィギュレータで生成可能です。

ATEX認定シリンダーの動作温度範囲は、-20°C ... 60°C.

警告: フロントおよびリアのピストンロッドは相互にねじらないでください!

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。

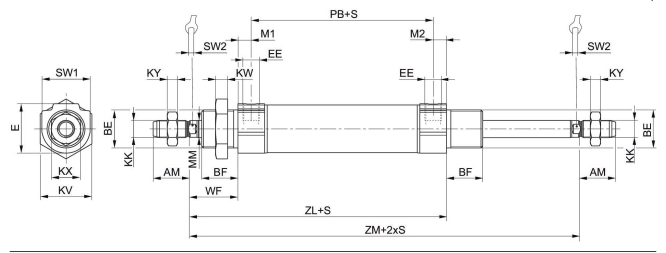
AVENTICS が承認するオイルのみをお使いください。詳細は、「技術情報」という文書をご覧ください (https://www.emerson.com/en-us/supportにございます)。

小型シリンダー, シリーズ MNI

0822083201

寸法

AVENTICS MNI シリー ズ ミニシリ ンダ (ISO 6432)



S=ストローク

ピストン Ø	AM –2	BE	BF	Е	EE t = ね じ深さ	KK	KV	KW	KX
10	12	M12x1,25	11	14	M5 t=5	M4	17	5.5	7
12	16	M16x1,5	16	19	M5 t=5	M6	22	6	10
16	16	M16x1,5	16	19	M5 t=5	M6	22	6	10
20	20	M22x1,5	18	28	G1/8 t=8	M8	30	7	13
25	22	M22x1,5	21	28	G1/8 t=8	M10x1,25	30	7	17

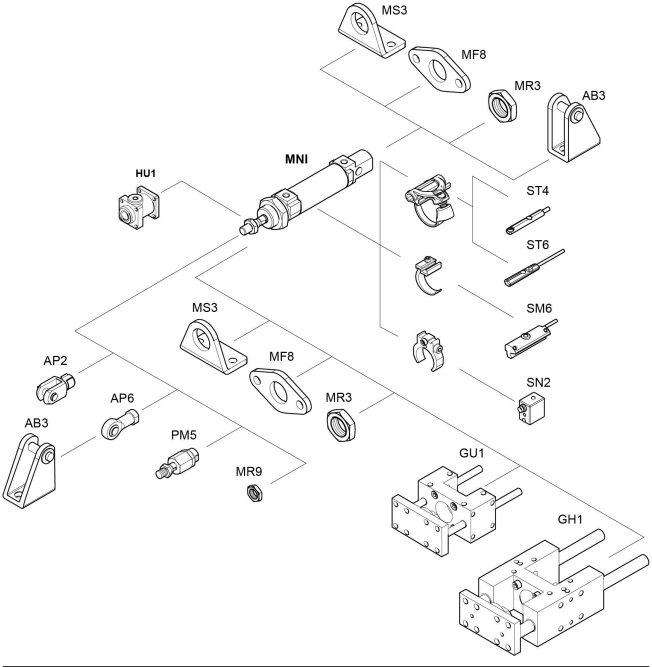
ピストン Ø	KY	MM f8	M1/M2	PB ±1	SW 1	SW 2	WF±1,4	ZL ± 1,7	ZM +0/-2,5
10	2.2	4	4.8	37	13	3	16	62.5	80.5
12	3.2	6	4.8	41	19	5	22	72.5	96.5
16	3.2	6	4.8	47	19	5	22	78.5	102.5
20	4	8	7	51	28	6	24	90.5	116.4
25	6	10	7	55	28	8	28	98.5	128.2

小型シリンダー, シリーズ MNI

0822083201

外観図

AVENTICS MNI シリー ズ ミニシリ ンダ (ISO 6432)



・ 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。