0822060600

AVENTICS SH シリー ズ ガイドシ リンダ

2024-03-18

AVENTICS SH シリーズ ガイドシリンダ

AVENTICS GPC シリーズ は、高サイド負荷容量とねじれ 保護が特徴です。駆動装置およびガイドロッドは、効率性 が高く、横方向の力を吸収し、頑強かつ正確です。





技術データ

ブランチ ピストン Ø ピストン棒 Ø ストローク 作動原則

軸受けタイプ

電磁ピストン

緩衝

作動圧力(最小) 作動圧力の最大値 最少周囲温度 最少周囲温度 最高周囲温度

最高周囲温度 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

ポート

ピストンカ 入方向

産業

12 mm

6 mm

10 mm

ダブル動作

滑り軸受け

電磁ピストン付き

伸縮性

2 bar

8 bar

-10 °C

.

14 °F

70 °C

158 °F

0 mg/m³

o mg/m

5 mg/m³

M5

53 N

11.91 lbf

0822060600

AVENTICS SH シリー ズ ガイドシ リンダ

| ピストンカ 出方向 | 71 N | |
|-----------|---------|--------|
| ピストンカ出方向 | | -03-18 |
| 速度 最大 | 0.5 m/s | |
| 戻り力 | 0.1 J | |
| 中間 | 圧縮空気 | |
| 最大粒子サイズ | 50 μm | |

6,3 bar

0.48 kg

材質

重量

ピストン力を決める圧力

材質 ハウジングアルミニウム表面 ハウシング陽極酸化処理材質 ガスケットポリウレタン

材質 フロントプレート スチール, クロムメッキ

表面 フロントプレート 亜鉛めっき

材質 案内棒 ステンレススチール

材質 軸受け 焼結青銅

材質 ピストン棒 ステンレススチール

マテリアル番号 0822060600

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。

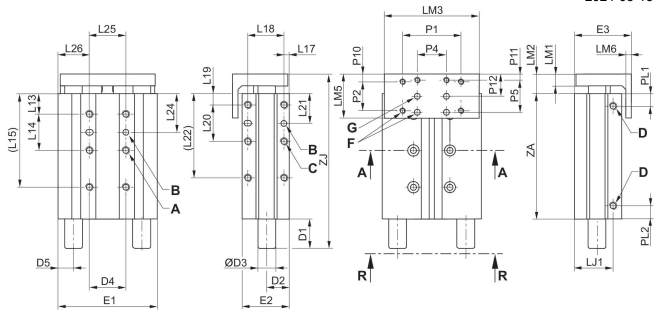
AVENTICS が承認するオイルのみをお使いください。詳細は、「技術情報」という文書をご覧ください(https://www.emerson.com/en-us/supportにございます)。

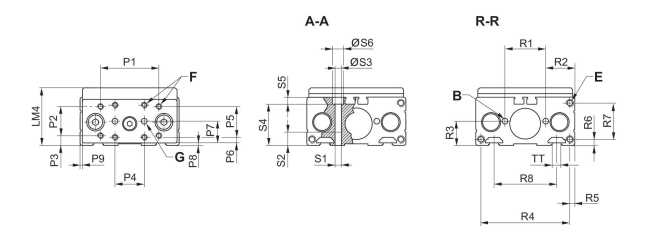
0822060600

AVENTICS SH シリー ズ ガイドシ リンダ

寸法

2024-03-18





| ピストン Ø | A 1) | B 1) | C 1) | D | D1 S>30 | D2 | D3 | D4 | D5 |
|--------|-------|--------|-------|----|---------|------|----|----|------|
| 12 | M5x8 | 4 H7x4 | M5x8 | M5 | 17.6 | 14.5 | 10 | 40 | 9 |
| 16 | M5x8 | 4 H7x4 | M5x8 | M5 | 20 | 15.8 | 12 | 47 | 10.5 |
| 20 | M6x10 | 4 H7x4 | M5x10 | M5 | 20 | 16.5 | 12 | 54 | 13 |

| ピストン Ø | E 1) | E1 | E2 | E3 | F | G | L13 | L14 S=10 | L14 S=20 |
|--------|-------|----|------|------|----|------|------|----------|----------|
| 12 | M5x8 | 58 | 30.5 | 36.5 | M4 | 4 H9 | 14.5 | - | 18 |
| 16 | M5x8 | 68 | 33 | 39.5 | M4 | 4 H9 | 14 | 18 | 25 |
| 20 | M5x10 | 80 | 36 | 43.5 | M5 | 4 H9 | 15 | 16 | 24 |

| ピストン Ø | L14 S>20 | L15 S=50-150 | L17 | L18 | L19 | L20 S=10 | L20 S=20-150 | L21 S=10 | L21 S>10 |
|--------|----------|--------------|-----|-----|-----|----------|--------------|----------|----------|
| 12 | 22 | 58.5 | 4 | 22 | 8 | 20 | 20 | 18 | 18 |
| 16 | 25 | 64 | 4 | 25 | 8 | 18 | 25 | 20.5 | 20.5 |

0822060600

AVENTICS SHシリー ズ ガイドシ

| ピストン Ø | L14 S>20 | L15 S=50-150 | L17 | L18 | L19 | L20 S=10 | L20 S=20-150 | L21 S=10 | L21 S>10 |
|--------|----------|--------------|-----|-----|-----|----------|--------------|----------|-------------------------|
| 20 | 24 | 63 | 4.5 | 24 | 8 | 20 | 30 | 18 | 2024 - 23-18 |

| ピストン Ø | L22 S=50-150 | L24 S=10 | L24 S>10 | L25 | L26 | LJ1 | LM1 | LM2 | LM3 |
|--------|--------------|----------|----------|-----|------|------|-----|------|-----|
| 12 | 48 | 25.5 | 25.5 | 20 | 19 | 24.8 | 8 | 12.7 | 55 |
| 16 | 58 | 26.5 | 26.5 | 25 | 21.5 | 27 | 8 | 13.5 | 65 |
| 20 | 68 | 23 | 27 | 30 | 25 | 26.5 | 10 | 15.5 | 77 |

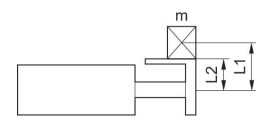
| ピストン Ø | LM4 | LM5 | LM6 | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 |
|--------|-----|-----|-----|----|----|-----|----|----|-----|
| 12 | 35 | 28 | 4 | 40 | 20 | 3.5 | 20 | 20 | 3.5 |
| 16 | 38 | 30 | 4 | 40 | 20 | 5 | 20 | 22 | 4 |
| 20 | 42 | 35 | 5 | 50 | 25 | 4 | 25 | 25 | 4 |

| ピストン Ø | P7 | P8 | P9 | P10 | P11 | P12 | PL1 | PL2 | R1±0,04 |
|--------|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|---------|
| 12 | 13.5 | 1.5 | 1.5 | 4 | 4 | 14 | 8.5 | 8.5 | 23 |
| 16 | 15 | 1.5 | 1.5 | 5 | 4 | 15 | 8.8 | 8.8 | 28 |
| 20 | 16.5 | 1.5 | 1.5 | 5 | 5 | 17.5 | 10 | 10 | 30 |

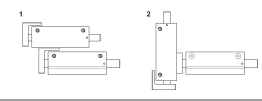
| ピストン Ø | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | R8 | S1 | S2 |
|--------|------|------|----|-----|-----|----|----|----|----|
| 12 | 17.5 | 15 | 50 | 4 | 4 | 22 | - | M5 | 8 |
| 16 | 20 | 16.5 | 61 | 3.5 | 4 | 25 | 43 | M5 | 8 |
| 20 | 25 | 18 | 70 | 5 | 3.5 | 29 | 50 | M6 | 10 |

| ピストン Ø | S3 | S4 | S5 | S6 | TT | ZA | ZJ S=10-30 | ZJ S>30 |
|---------|-----|------|------|-----|------------|------|------------|---------|
| 12 | 4.2 | 20 | 10.2 | 7.6 | - | 34.4 | 47.1 | 64.7 |
| 16 | 4.2 | 28.5 | 4.6 | 7.6 | N6 | 36 | 49.5 | 69.5 |
| 20 | 5.2 | 30.5 | 5.5 | 9.5 | N6 | 36 | 51.5 | 71.5 |
| S=ストローク | | | | | 1) 寸法 x 深さ | | | |

s=ストローク 動的負荷の許容値 m [kg]



GPC組み合わせ

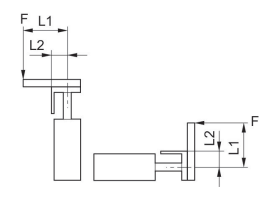


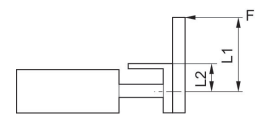
GPC-TLは、2番目に大きい標準GPCのフロントプレートに直接放射方向に、または2番目に大きいGPC-TL に軸方向に取り付けることができます。

0822060600

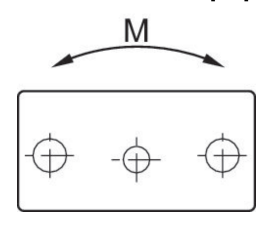
AVENTICS SH シリー ズ ガイドシ

動荷重で6barの場合に許容される アームレバーの長さ L1 リンダ 静荷重で6 bar の場合に許容される アームレバーの長さ L1 ²⁰²⁴⁻⁰³⁻¹⁸

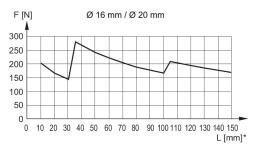




静的モーメントの許容値 M [Nm]



静的許容横負荷 F [N] Ø [[16] mm]および[[20] mm]



0822060600

AVENTICS SH シリー ズ ガイドシ リンダ

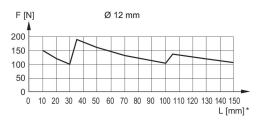
静的許容横負荷 F [N]

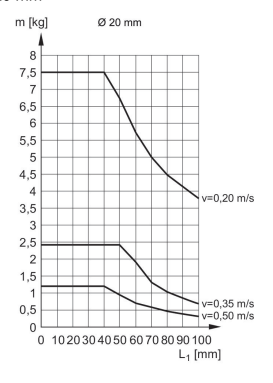
Ø 20 mm

動的負荷の許容値 m [kg]

2024-03-18

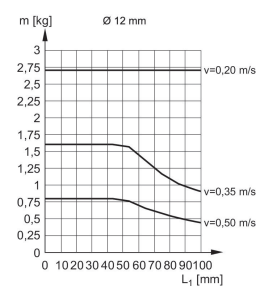
Ø12 mm



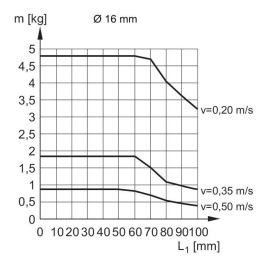


動的負荷の許容値 m [kg]

Ø12 mm



動的負荷の許容値 m [kg] Ø 16 mm



0822060600

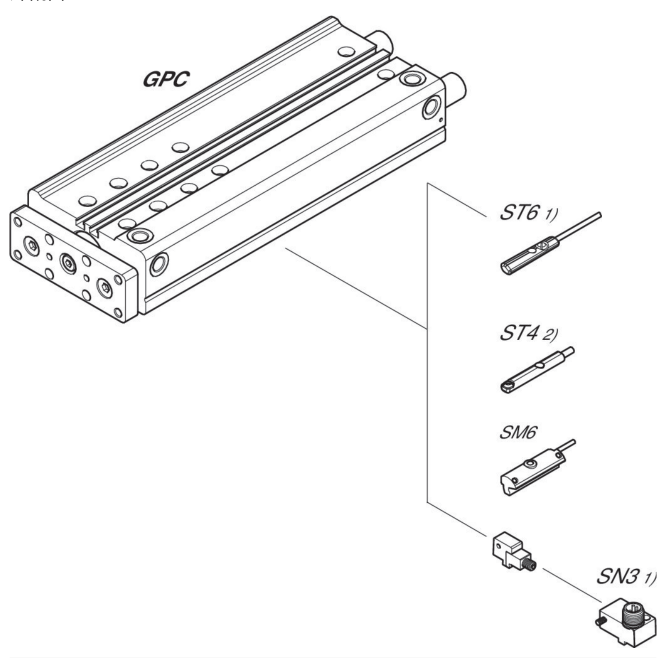
AVENTICS SHシリー ズ ガイドシ リンダ

静的許容横負荷 F [N]

2024-03-18



外観図



^{1) ≤} Ø12 mm (GPC-BV, GPC-E, GPC-TL) 2) Ø10 mm用のみ (GPC-BV) ならび すべて Ø (GPC-ST)

0822060600

AVENTICS SH シリー ズ ガイドシ

レント: 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。 2024-03-18