

小型シリンダー, シリーズ CCI-SC

R452000630

製品情報



技術データ

ブランド

規格

ピストン 径

ストローク

ポート

作動原則

緩衝

電磁ピストン

シリンダー特徴

ピストン力を決める圧力

ピストン力 入方向

ピストン力 出方向

最少周囲温度

最高周囲温度

作動圧力 (最小)

作動圧力の最大値

産業

ISO 21287 に基づく

32 mm

20 mm

G 1/8

シングル動作、無圧 押出し

弾性緩衝

マグネット付きピストン

ピボット 型式

6,3 bar

309 N

507 N

-20 °C

80 °C

2 bar

10 bar

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| 最大弾力 | 35 N |
| 最大許容輻射軸受け負荷 | 3270 N |
| マックス。スイッチング動作中の許容ラジアル 軸受荷重 F | 570 N |
| 中間 | 圧縮空気 |
| 最小の媒体温度 | -20 °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 最大 | 5 mg/m ³ |

材質

| | |
|------------|------------|
| ピストン棒 | ステンレススチール |
| 材質、フロントカバー | アルミニウム |
| シリンダーチューブ | アルミニウム |
| エンドカバー | アルミニウム |
| マテリアル番号 | R452000630 |

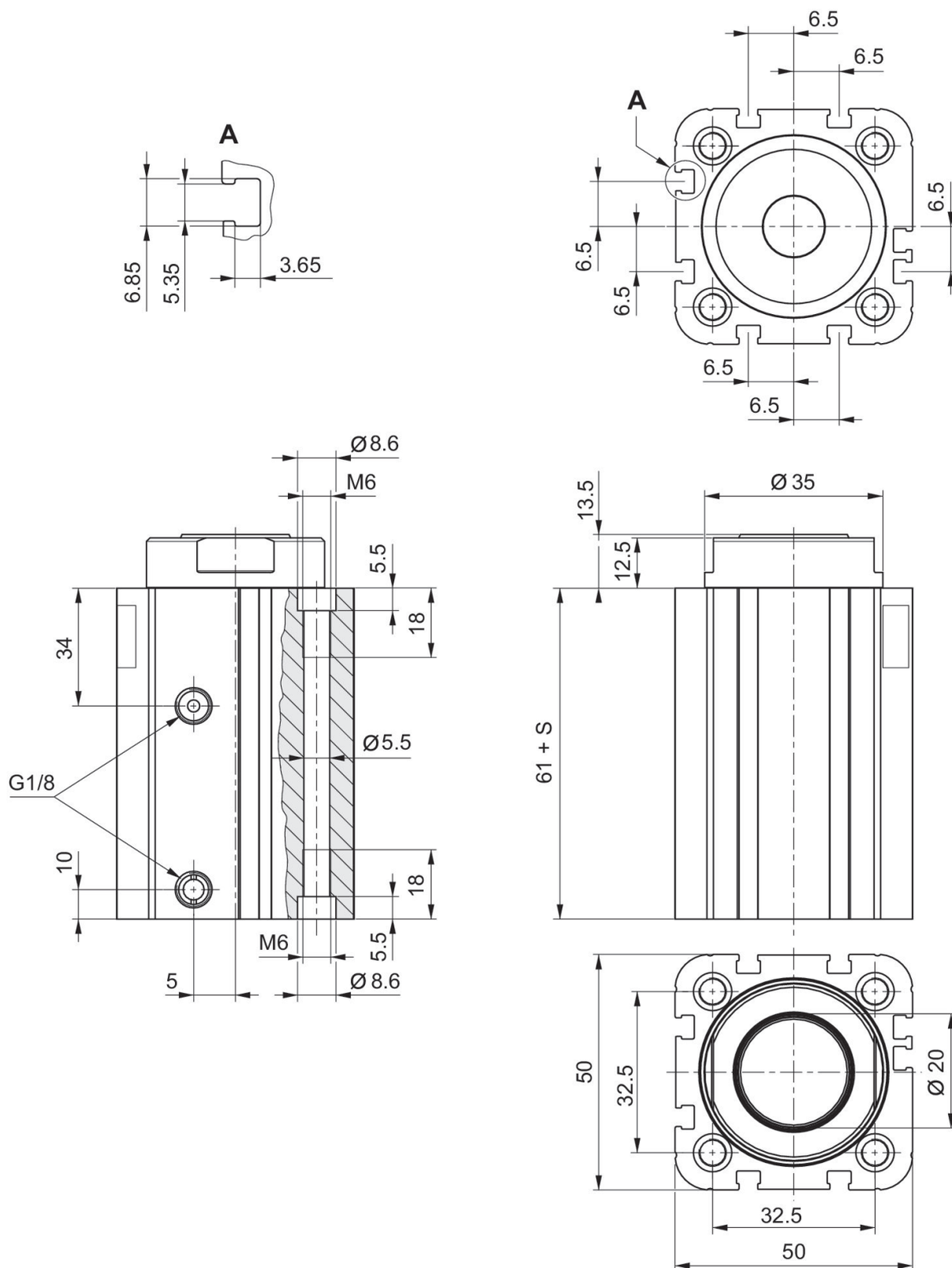
技術情報

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。

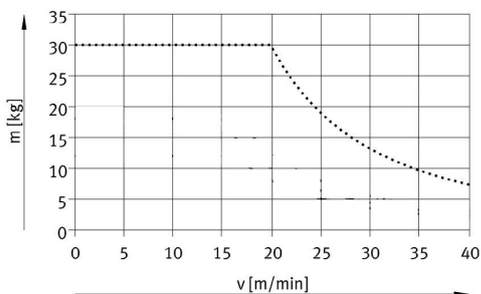
AVENTICS が承認するオイルのみをお使いください。詳細は、「技術情報」という文書をご覧ください (<https://www.emerson.com/en-us/support> にございます)。

寸法 (mm)

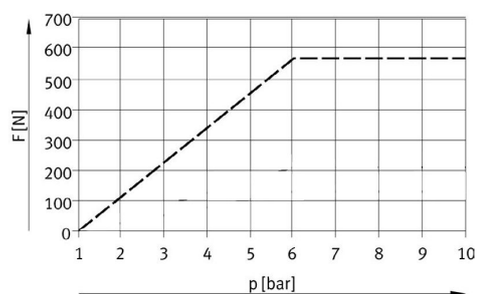


S = ストローク

最大追加移動質量、はね上がり速度
によって異なります
Ø 32 mm
ピボット 型式



マックス。スイッチング動作中の許
容ラジアル軸受荷重 F
Ø 32 mm
ピボット 型式



付属品概要

