

小型シリンダー, シリーズ CCI-SC

R452000755

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

25 mm

1/8 NPT

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

ローラーバージョン

ねじれ防止

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	2670 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	420 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	R452000755

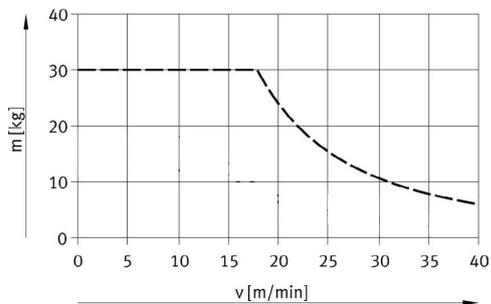
技術情報

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。

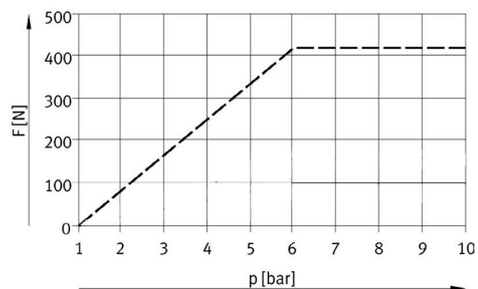
圧縮空気のオイル含有量は、寿命全体をとおして一定である必要があります。

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)。

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
ローラーバージョン



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
ローラーバージョン



付属品概要

