

AVENTICS モジュラー型スクレーパシステムとフロント潤滑ユニット

AVENTICS モジュラー型スクレーパシステムとフロント潤滑ユニットでは、お客様のシステムを変更する必要がある場合に、同じシリンダに異なるスクレーパモデルを実装することができるので、柔軟性が一段と高まります。これらは、取り付けが完全に終わっているシールとブッシングを備えたスペアパーツとして別々に入手でき、シリンダを取り外すことなく、いつでも、迅速かつ簡単に交換できます。



技術データ

ブランチ

シリーズ用

スクレーパ

塗布エリア

ピストン Ø

作動圧力 (最小)

作動圧力の最大値

最少周囲温度

最高周囲温度

中間

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

産業

PRA

TRB

CCL-IS

標準工業用スクレーパ

ハードスクレーパ

紙/印刷業界

繊維工業

32 mm

1.5 bar

10 bar

-20 °C

80 °C

圧縮空気

0 mg/m³5 mg/m³

材質

材質 ハウジング

表面

アルミニウム

陽極酸化処理

モジュールスクレーパシステム

0496400704

モジュール
スクレーパ
システム

ピストンロッドシール
スクレーパ
マテリアル番号

アクリルニトリル・ブタディエンゴム
ポリエステルエラストマー
0496400704

2023-12-18

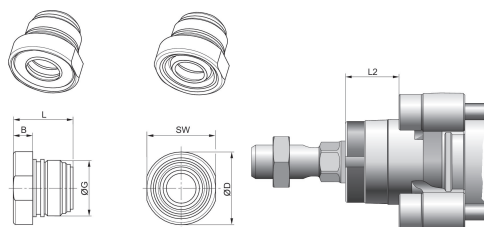
技術情報

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



| ピストン Ø | B | ØD | G | L | L2 | SW |
|--------|-----|------|---------|------|-------|----|
| 32 | 6.7 | 24.5 | M22x1 | 23 | 16.25 | 23 |
| 40 | 9.2 | 34 | M26x1,5 | 28.1 | 18.25 | 32 |