



3-A 標準適合の衛生、洗浄

アルファ・ラバル TJ SaniMega SB/3-A 回転式スプレー・ヘッド

用途

アルファ・ラバルの Toftejorg SaniMega SB ロータリースプレーヘッドは、自己洗浄、自己排出、および検査能のために独自設計されています。新たに特許取得済のワンクリップアセンブリで付け外しが簡単、しかも洗浄能および排出能を阻害することがありません。Toftejorg SaniMega SB は、従来型スタティックスプレーボールに代わる効率的な機能製品であり、スプレーパターン内にあるタンク全体の壁に液体インパクトを提供し、- 270° Uまたは360° のパターンです。両方とも等しい低圧で同じ低いフローと高い流量です。

動作のしくみ

洗浄媒体のフローにより、スプレー・パターン内の周辺全体に水の旋回が渦巻き型に広がり、Toftejorg SaniMega SB のスプレー・ヘッドが液体フィルム(スライド・ベアリング)上で回転します。これにより、インパクト・ゾーンに振動インパクトが起こり、タンク、容器、またはリアクターの内面全体を動的なカスケードフローで覆われます。この自己洗浄の特性は、下管の洗浄を含む独自の設計に基づくものです。



テクニカルデータ

潤滑: リンス/洗浄剤による潤滑
液到達半径 最大 6 m
インパクト洗浄半径: 最大 3 m
スチームまたはガス(エア): 対応していません - アルファ・ラバルにご照会ください

圧力

使用圧力: 1 ~ 4 bar
推奨使用圧力: 2 ~ 3 bar

スプレー・パターン



360°



270° 上

標準仕様

Toftejorg SaniMega SB には、金属部に関する 3.1 証明書に加え、プラスチック部に関する 3-A 適合宣言*を付けることが可能です。

* 材質が FDA 21CFR に準拠していることを示します。

サイズ/選定および据え付け図の入手が可能です。アルファ・ラバル社にご相談ください。

証明書

2.2 材質証明書、EHEDG および 3-A
アドオンとして: 3.1 材料証明書および ATEX

物理データ

材質
金属部: AISI 316L
非金属部: PEEK 450G
表面仕上げ: Ra 0.8µm
温度
最高使用温度: 95° C
最高環境温度: 150° C

重量: 0.61 kg

接続

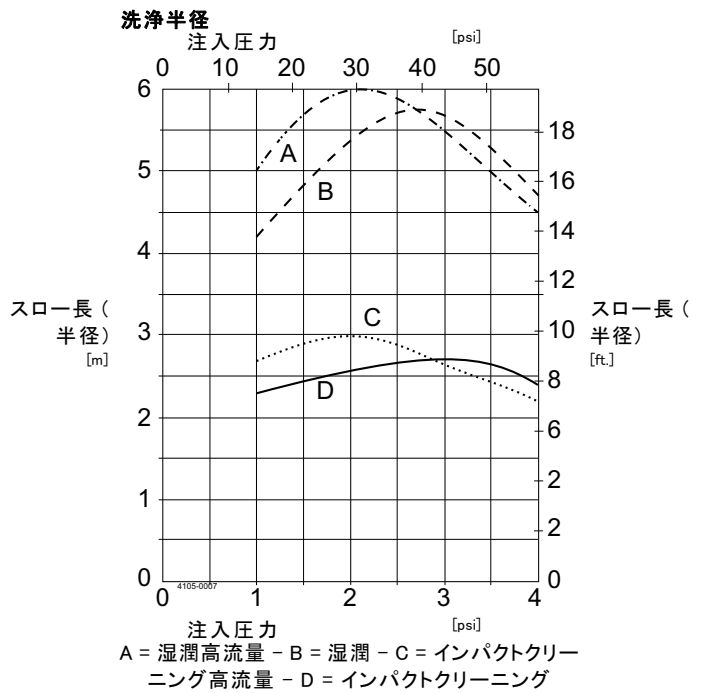
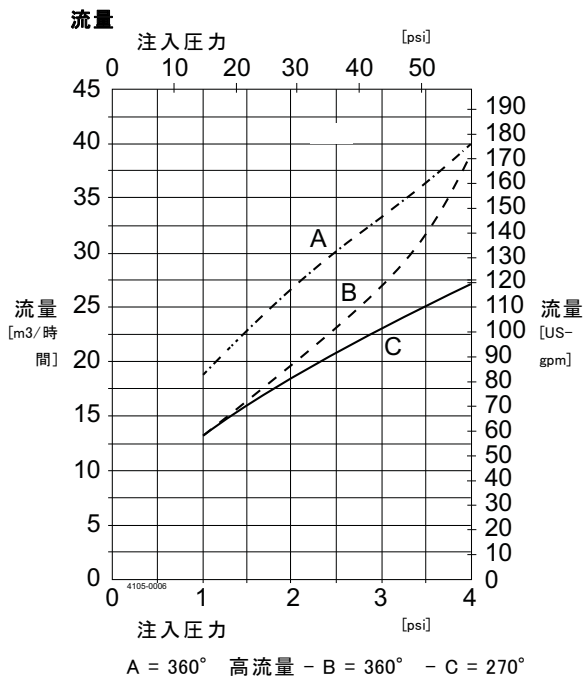
クリップ式: 2" BPE US
溶接式: 2" BPE US*

クリップ

簡単オン/オフクリップ (ø5.0 mm)

クリップは、クリップ式バージョンと溶接式バージョンの両方で機械アセンブリの際必要になります。

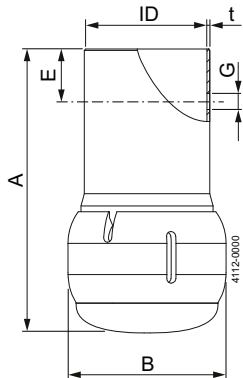
推奨タンク・サイズ: 68-227 m³



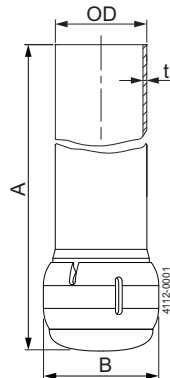
クリップ式モデルの流量増加率: 約 2 m³/時。

注意: 注入圧力は、機械の入口の直前で記録されたものです。曲線により示された性能を得るためには、ポンプと機械の間の供給ラインの圧力低下を考慮に入れる必要があります。なお、テスト中の水温は約 20° C。

クリップ式



溶接式



寸法 (mm)

| タイプ | A | B | G | E | ID | OD | t | クリップ |
|-----------------|-------|-------|------|------|-------|-------|-----|------|
| クリップ式 2" BPE US | 121 | ø67.4 | ø5.1 | 25.4 | ø51.1 | | | ø5.0 |
| 溶接式** 2" BPE US | 141.6 | ø67.4 | | | | ø50.8 | 1.2 | |

** 溶接式は、ユーザーマニュアルに沿って設置された場合、3-A サニタリー標準 78-01 の要件を満たします。

ここに記載されている情報は、発行時点で正しいですが、予告なく変更されることがあります。ALFA LAVAL は、Alfa Laval Corporate AB が所有する登録商標です。

ESE02215ja 1507

© Alfa Laval

アルファ・ラバル社の問い合わせ先

すべての国の詳細な連絡先は
当社のウェブサイトです。絶えず更新されています。
www.alfalaval.comにアクセスして
直接情報を入手してください。