



高速かつ効果的なインパクト洗浄

アルファ・ラバル TJ MultiJet 65 回転式ジェット・ヘッド (4 ノズル)

用途

Toftejorg MultiJet 65 回転式ジェット・ヘッドは設定時間内に規定パターンのインパクトで 360° の規定パターンで洗浄を行います。本機器は自動装置でタンク洗浄の品質保証を実現する保証手段に相当します。保存および輸送タンクは 3,000 ~ 7,000 m³ となります。タンカーおよび石油化学プロセス業界で使用されます。MultiJet 65 は製品キャリアで幅広く使用されています。

動作のしくみ

洗浄液の流れによってノズルが垂直軸ならびに水平軸の周りをギア回転します。まず、ノズルがタンク内面に粗いパターンを描きます。次に、8 サイクル循環して完全なパターンになるまでパターンが徐々に密集してきます。



テクニカルデータ

潤滑: 洗浄液による自己潤滑

最大投入長: 9 ~ 26 m

インパクト投入長: 5 ~ 14 m

圧力

使用圧力: 5-12 bar

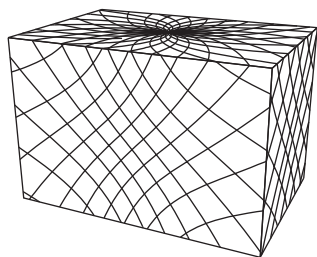
推奨使用圧力: 5-10 bar

能力: 38-83 m³/hour

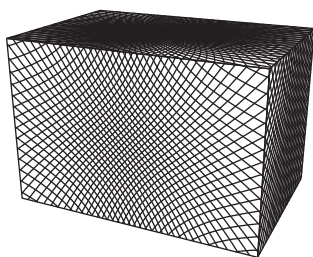
据付け 2 1/2" BSP/NPT

最低通過要件 サイズ表参照

洗浄パターン



初動サイクル



フル・パターン

上の図は円筒横置き容器の洗浄パターンを示しています。最初のパターンと完成したパターンの差は洗浄密度を上げるために利用できる追加サイクルの数で示されます。

物理データ

材質

1,4401, 1,4404 (316L) PTFE, PVDF, 炭素

表面仕上げ: マット

温度

最高使用温度: 95° C

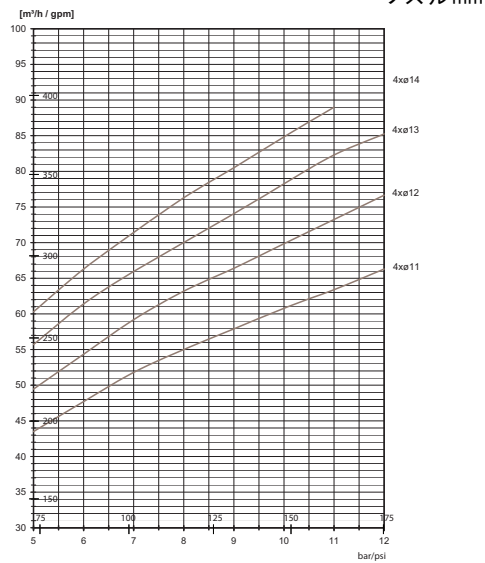
最高环境温度: 140° C

重量: 13.6 kg

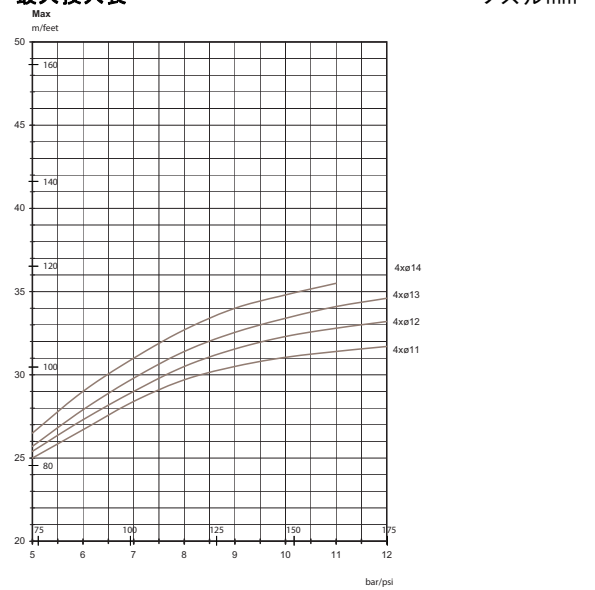
証明書

2.1

流量



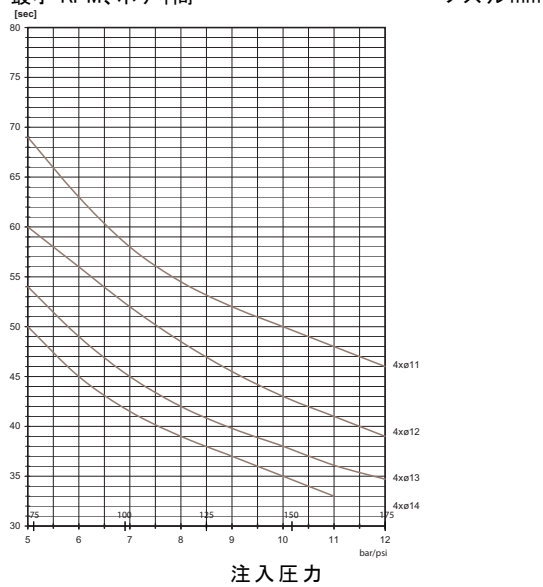
最大投入長



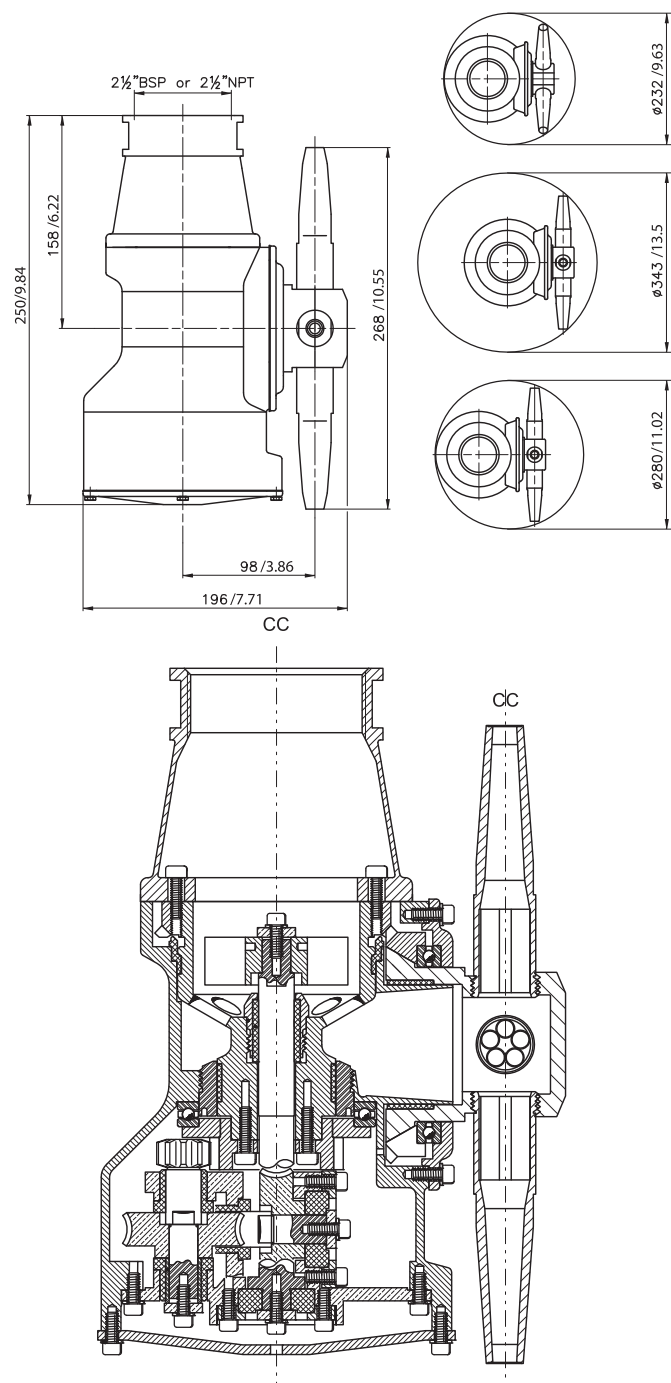
A: 接液 - B: インパクト洗浄

流量

洗浄時間、完全なパターン
最小 RPM、ボディ間



寸法(mm / インチ)



ご注文方法

ノズル・サイズ、接続 / ガイドの詳細を指定し、アプリケーションの適合性を確認してください。

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。

ESE02820ja 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。