



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 360D 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。



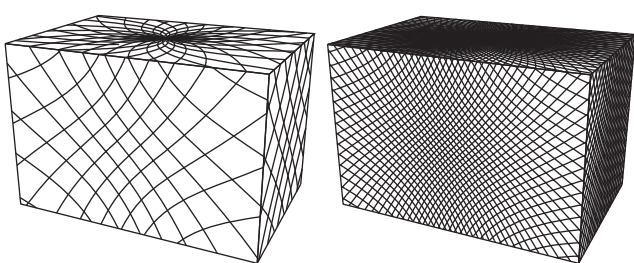
テクニカルデータ

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 ½" 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

物理データ

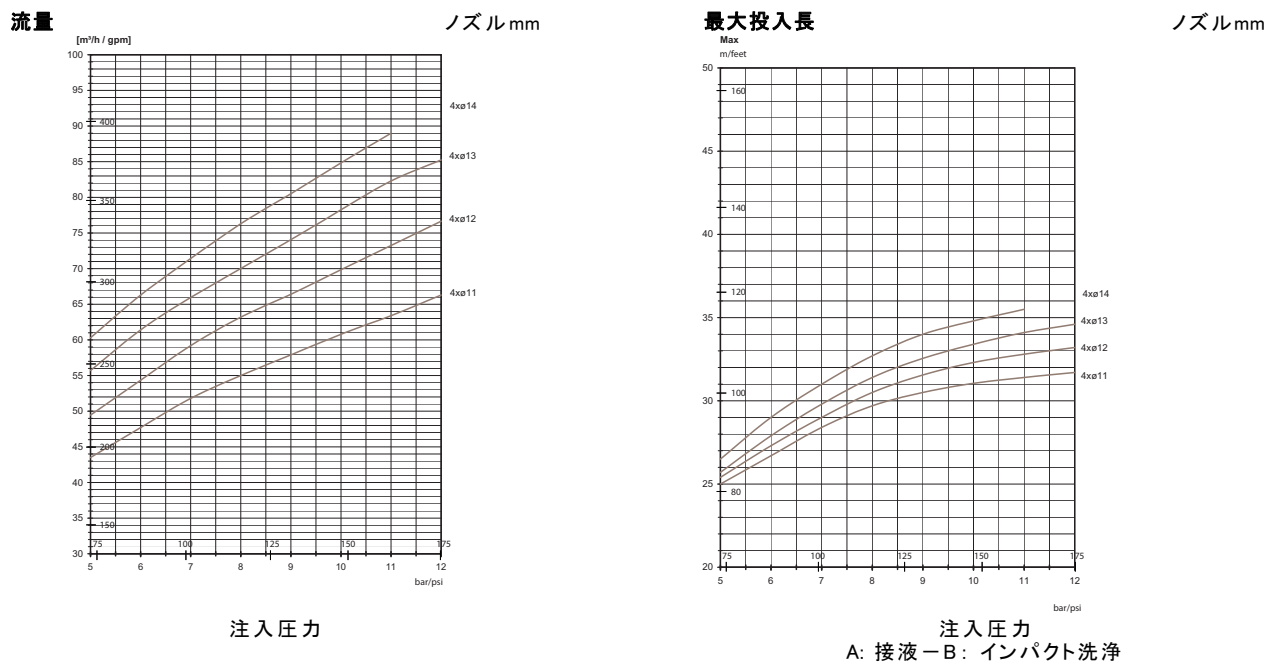
材質: 1,4401, 1,4404 (316L) PTFE, PVDF, 炭素
表面仕上げ: マット
温度: 最高使用温度: 95° C
最高環境温度: 140° C

重量: 13.6 kg

証明書

2.1

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。

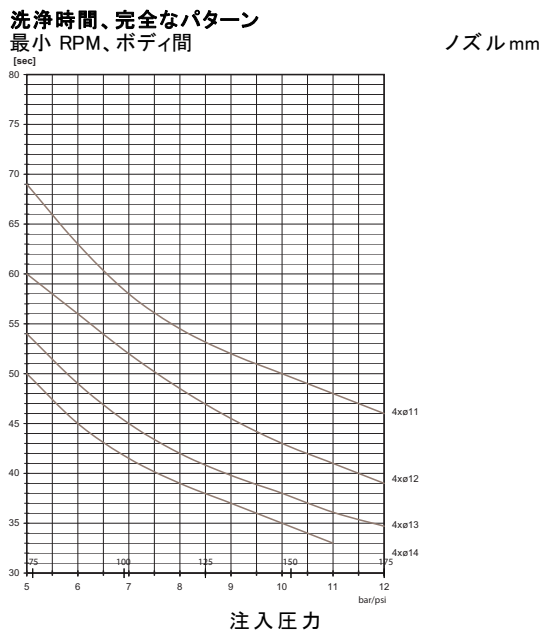


流量

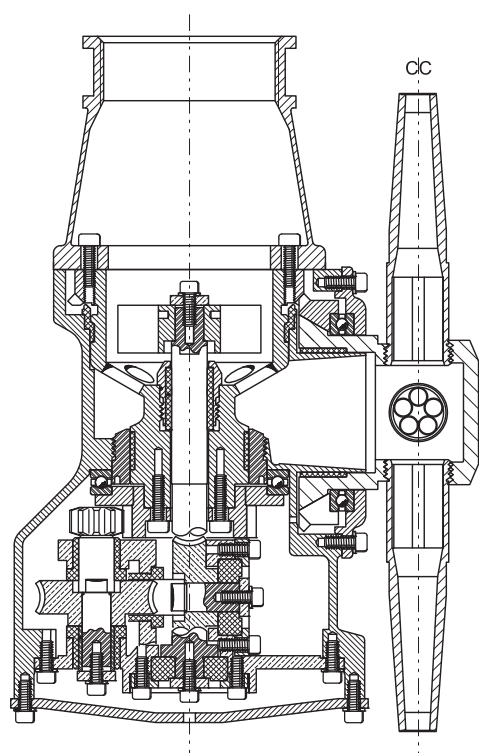
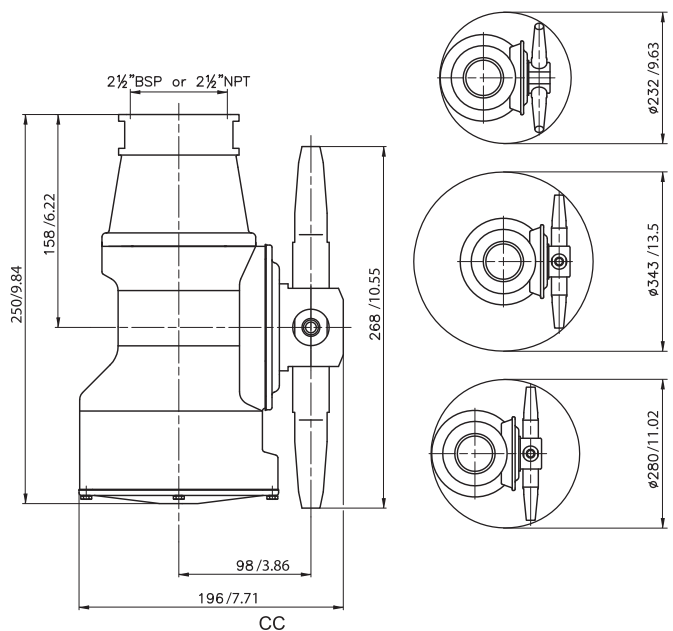
注入圧力

注入圧力

A: 接液 - B: インパクト洗浄



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。

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。