



優れた混合性能 – 液体、ガスおよび粉末

アルファ・ラバル IM 25 ロータリージェットミキサー

特許取得済 IM 25 回転式ジェットミキサー (RJM) は、高速、効率的および均一にミキシングを行うだけでなく、必要なプロセスの柔軟性をもたらし、さまざまな粘度、濃度および量の新製品処方を簡単に切り替えることができます。従来の液体と液体のミキシングの他にも、RJM はガスと粉末分散の性能や、タンク洗浄マシンとしても優れています。

用途

以下のような幅広い業界で使用される処理および貯蔵容器、10 ~ 1000 m³: ビールや飲料、食品や添加物、トイレタリーやパーソナルケア、ヘルスケア、バイオテックおよび化学業界など。

動作概要

ミキサーを正しい位置に固定し、ラウンドポンピングの前や上流の配管から追加製品を追加する際には、ミキサーを液体に沈めます。



テクニカルデータ

潤滑: リンス/洗浄剤による自己潤滑式
継手: 標準ネジ 2.5" BSP、メス
最小タンク開口径: サイズ表参照

圧力

使用圧力: 2 ~ 12 bar
混合時の推奨使用圧力: 4 ~ 8 bar
CIP 時の推奨使用圧力: 5 ~ 10 bar



物理データ

材質

材質: AISI 316L、AISI 316、SAF 2205、PEEK、PVDF、カーボン、Tefzel、セラミック

重量: 13.2 kg

温度

最高使用温度: 95° C
最高環境温度: 140° C

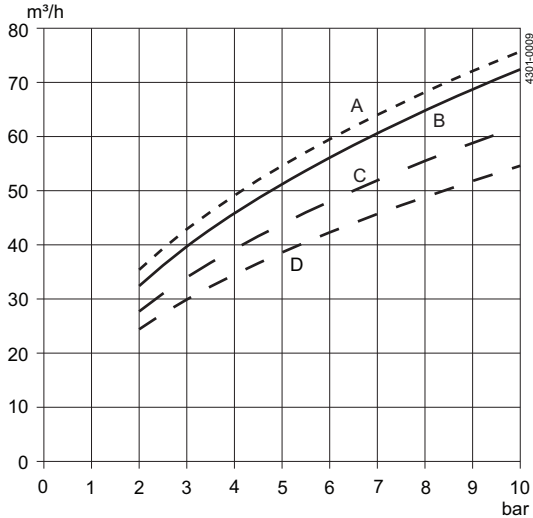
利点

IM 25 ロータリージェットミキサーの採用により、手頃な投資額で衛生システムにおけるすばやく効率的な混合を実現させることができます。従来型のプロペラ式混合機では、回転軸がタンク壁を通り、メカニカルシール、およびギアボックスが設置されていました。ロータリージェットミキサー技術では、軸、シール、およびギアボックスは排除され、より衛生的な設計となっています。また、ロータリージェットミキシング技術では、パッフルを用いずに充実した混合が実現されます。ロータリージェットミキシング技術はガス分散や、粉末の溶解にも使用できます。さらに IM 25 は、定置式のスプレーボール CIP システムに比べ、タンクの中身を空にして効率的な CIP として、また液体や化学薬品、エネルギーの貯蔵にも使用できます。

流量

IM 25 ロータリージェットミキサーで、水に近い特性を持った液体を用いた場合のインレット圧力と流量の関係

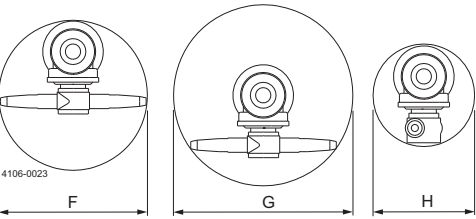
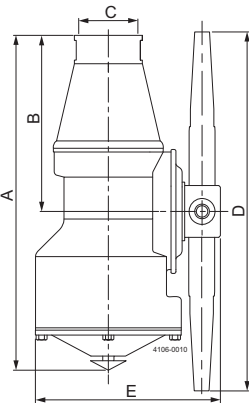
体積流量 [m³/h]



注入圧力

- ノズル
- a) 2 x ø21 mm
 - B) 2 x ø19 mm
 - C) 2 x ø17 mm
 - D) 2 x ø15 mm

寸法 (mm)



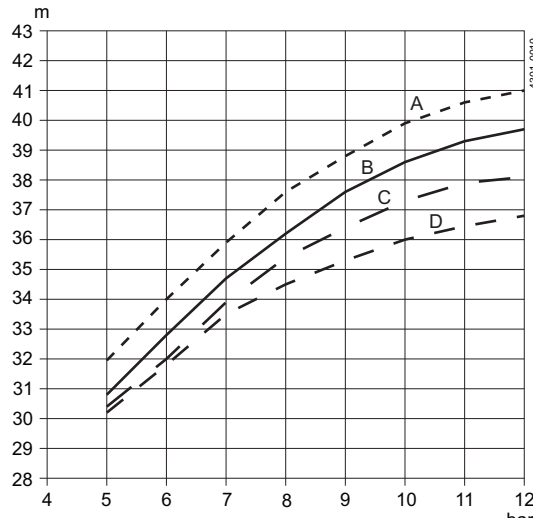
A = 2.5" BSP

A	B	C	D	E	F	G	H
286	155	80	337	220	ø343	ø424	ø223

ジェットの到達域

洗浄中の IM 25 のジェット到達域と水に近い特性を持った液体を混合するときのジェット到達域の目安

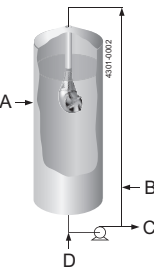
ジェットの到達域 [m]



注入圧力

- ノズル
- a) 2 x ø21 mm
 - B) 2 x ø19 mm
 - C) 2 x ø17 mm
 - D) 2 x ø15 mm

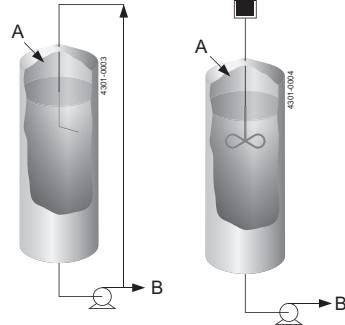
ロータリージェット
ミキシング技術



- A = ロータリージェットミキサー
B = ガス
C = 製品
D = 液体の注入

従来の
ミキシング技術

ラウンドポンピング プロペラミキシング



- A = 液体の注入
B = 製品

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。

ESE01570ja 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。