

アルファ・ラバル GJ A2

Optimal tank cleaning through 2" openings

用途

5.08 cm (2") の衛生器具に適合するように設計されたアルファ・ラバル GJ A2は、多様な静的スプレーボールと高価な手作業洗浄を置き換えるための改造アプリケーションに最適です。コンパクトで効率的なアルファ・ラバル GJ A2は、典型的な開口部サイズに対応し、改良された洗浄効果と回転インピンジメントの範囲を提供します。効率的かつ耐久性のあるデザインで、食品や飲料、パーソナルケアなどの衛生的な環境でのタンク洗浄に最適です。

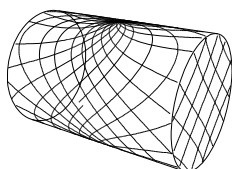
動作のしくみ

GJシリーズ高衝撃タンク洗浄装置は、圧力及び流量を組み合わせて、高衝撃力クリーニングジェットができます。洗浄中は、集中した水流が表面を衝撃します。水流の衝撃で、接線方向衝撃力が放射して表面から汚染物質をプラストし、タンクの内部を洗浄します。この衝撃において、この設備は、正確で再現性で信頼性の高い360°のパターンで回転するように設計されています。このフルカバレッジ、グローバルインデックス・パターンは、毎回、全てのタンク内部が洗浄されることを保証されます。

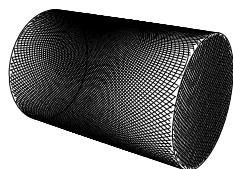
テクニカルデータ

潤滑自己潤滑性
最大投入長4 - 5 m (12 - 14 ft.)
圧力	
動作圧力2.75 - 14 bar (40 - 200 PSI)
推奨使用圧力4 - 10 bar (50 - 150 PSI)

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。

証明書

2.1 材料証明書



物理データ

材質

316L, PPS, PTFE, EPDM (FKM とFFKM 利用可能)

温度

最高使用温度95° C (203° F)

最高環境温度140° C (284° F)

重量

.....2.26 kg (5 lbs.)

表面仕上げ0.8 μm (32 Ra)

接続

標準ネジ1" ISO 2852 クランプ

利用可能なオプション3/4" NPT 雌ねじ

3/4" Rp 雌ねじ

ODØ38,1/1½" ISO 2037

溶接式

オプション

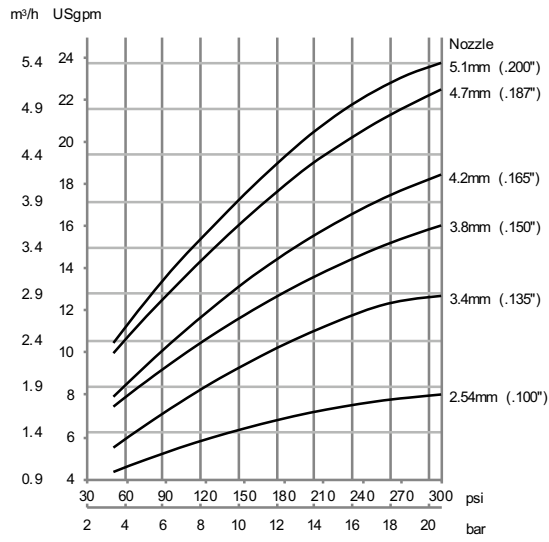
3D の行程を確認する電子回転センサー

注意！

ガス排気と空気放散には用いないでください。

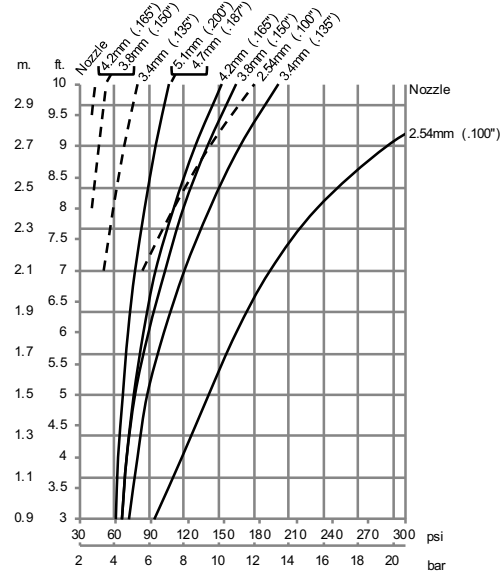
免責事項: この製品データリーフレットに記載される情報は、一般的ガイダンス目的とするものです。デバイス選択とサイジングのための具体的なデータは、ご要求に応じて提供します。

流量 (2 ノズル)



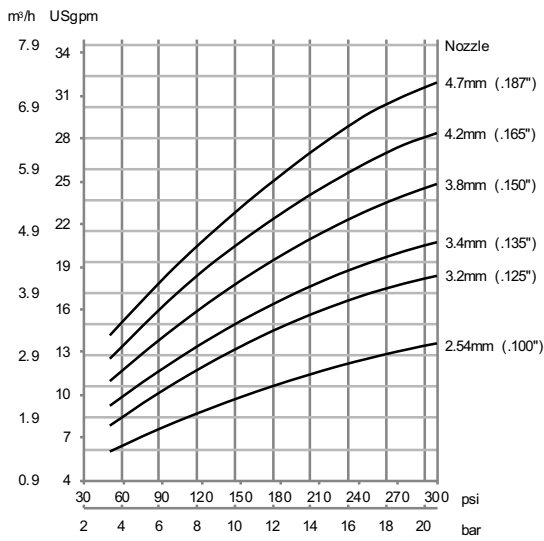
注入圧力

インパクト投入長

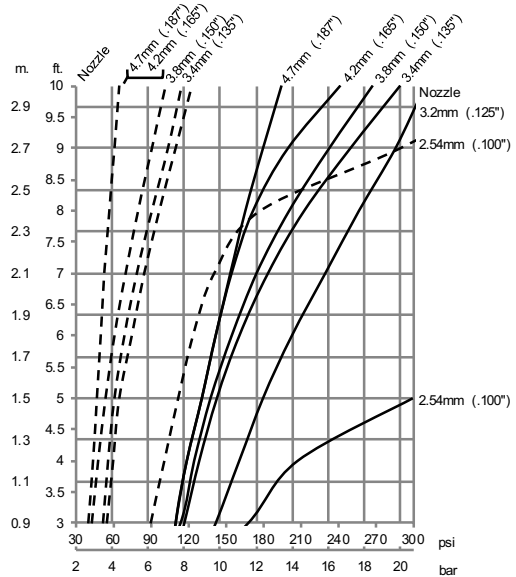


注入圧力

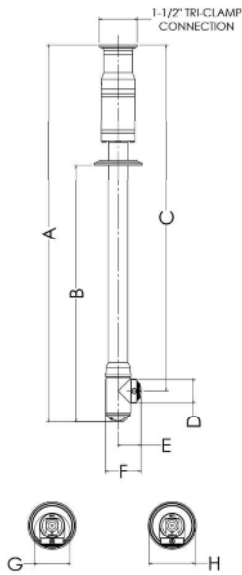
流量 (4 ノズル)



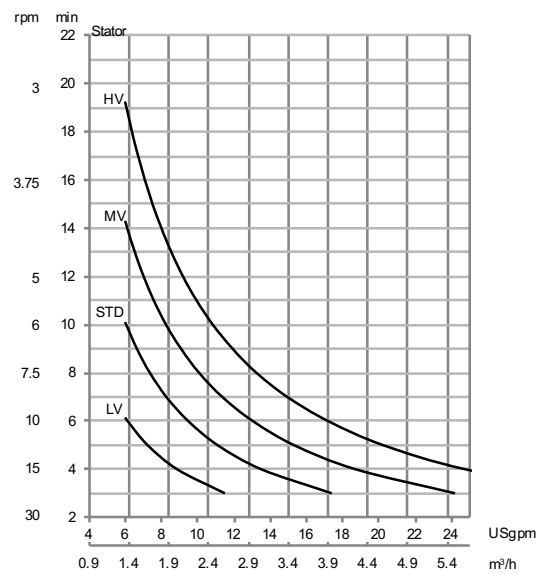
--- ウェット, - 衝撃式
インパクト投入長 (4 ノズル)



寸法



洗浄時間



	A	B	C	D	E	F	G	H
mm	503	343	431	31	30	47	47	61
インチ	19.8	13.5	18.1	1.2	1.2	1.9	1.9	2.4

標準仕様

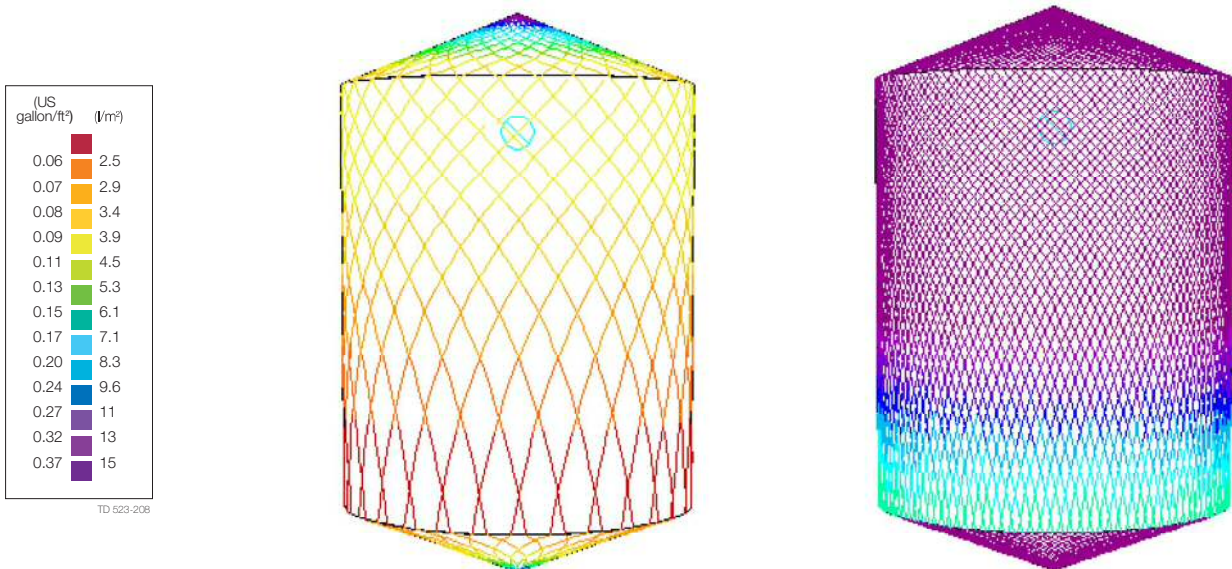
ノズルの径の選択により要求圧力でのジェット・インパクトの長さおよび流量を最適化できます。アルファ・ラバル GJ A2 には標準文書として、「適合宣言」を付けることが可能です。

TRAX シミュレーション・ツール

TRAX は、アルファ・ラバル GJ A2 の特定タンクまたは容器内での動作をシミュレートする独自のソフトウェアです。このシミュレーションでは、湿潤強度、パターンメッシュ幅、洗浄ジェット速度についての情報が得られます。この情報は、タンク洗浄装置の最良位置、と流量・時間および圧力の正確な組み合わせを決定するために使用されます。

様々なアプリケーションを含む異なる洗浄シミュレーションを有するTRAXデモンストレーションがあって、タンク洗浄の参照とドキュメントとして利用できます。TRAX デモは無料で、ご要望に応じて用意いたします。

湿潤強度



D2.2m(85”), H3.6m(140”), 2x3.81mm (2x03/16”) 時間 = 2 min. D2.2m(85”), H3.6m(140”), 2x3.81mm (2x03/16”) 時間 = 8 min.