

Cyclomix™ サイクロミックス エキスパートエアスプレー2液 / 3液 電子混合 & ドージン グシステム

エアスプレー / 機器とコントローラー



- 1成分だけでなく、2成分および3成分の材料を混合することも可能です
- フレキシブルなモジュール設計 - 最大24個のプログラマブルコンポーネント
- 酸触媒コーティングに利用可能なPHバージョン
- 最大50のレシピを処理する
- 一定流量技術

マーケット



本製品は、フランスのサーム・クレムリン社によって開発された、最新の電子制御システムです。



Cyclomix™ サイクロミックス エキスパートエアスプレー2液 / 3液 電子混合&ドージン グシステム

Cyclomix™エキスパートは、顧客のニーズを満たすように構成された革新的な産業用ソリューションです。



インジェミックス

パフォーマンス

5段階のプログラム可能なシーケンスを生成する

週末に6ステップのプログラム可能なシーケンスをフラッシュする

連続比およびポットライフモニタリング

お客様の要件を満たす複数の流量計オプション

生産性

一貫した仕上がり品質

労力の削減 - オンデマンド混合

インラインスタティックミキサーにより、フラッシング溶剤や色の変化を抑えます。

流体廃棄物の削減

再加工が少ない

有害廃棄物の削減

持続性

ほとんどの材料に適合するすべてのステンレス鋼構造

PH（酸触媒）バージョンが利用可能

Cyclomix™エキスパート、工業用およびエポリューション用ソリューション、革新的、総生産品質保証



テクニカル・データベース

仕様	値	単位
比率	0.6:1 20:1	
電力	115 / 230	V
最大流体圧力	200 (2900)	bar (psi)
最大流体出力	2-200 (29-2900)	cc/min (oz/min)
材料の数	24	base-catalyst-solvent
流体粘度 (最小-最大)	30 - 5000	in CA4 seconds (or centipoise cps)
材料の数	24	Max
構成品Aの数	1 - 22	Min/Max
構成品Bの数	1 - 22	Min/Max
構成品Cの数	1	Min/Max
溶材Aの数	1 - 22	Min/Max
溶材Bの数	1 - 22	Min/Max

フィルタレギュレータアセンブリは標準装備で、ほとんどの材料に適合するステンレ

www.sames.com

スチール製