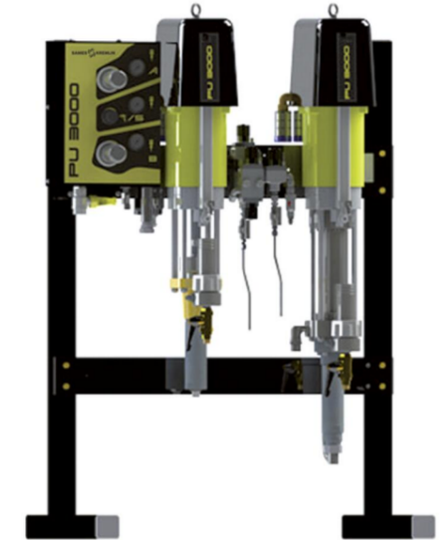


Equipment

Designation	Mixing ratio	Pressure ratio	Max flowrate	Number of base	Number of catalyst	number of solvent	Part number
PU 3000	50:1-1:1	1-1	2000cc (0.4 gal)	1	1	1	155680140

PU3000エアスプレー複数成分の混合およびドージングペイントポンプ

エアスプレー / 機器とコントローラー



- ユーザーフレンドリー
- 材料混合品質
- アプリケーションのセキュリティ

マーケット



BOND • PROTECT • BEAUTIFY



PU3000エアスプレー複数成分の混合およびドージングペイントポンプ

エレクトリックドージング&混合装置、低圧でのポンピング、軽量及び電子機能を含む

革新的で特許取得済みのソリューションであるPUM 3000には、ポンピング、計量、電子（プラグ&スプレー）が含まれています。



テクニカル・データベース

仕様	値	単位
比率	1/1 - 20/1	
電力	110/220-40	V
Mixing accuracy	+/- 1	%
最大流体圧力	6 (87)	bar (psi)
最大流体出力	2000 (67)	cc/min (oz/min)
最小出力	3 (0.1)	cc/min (oz/min)
最大空気圧力	6 (87)	bar (psi)
最大温度	60 (140)	°C (°F)
エアインレット	3/4 NPT	
流体アウトレット	1/2" JIC	
混合材の数	2	2K
流体粘度 (最小-最大)	30-8000	in CA4 seconds (or centipoise cps)
接液部-ステンレス、銅、PEHD	◆	
構成部品Aの数	1	Min/Max
構成部品Bの数	1	Min/Max
溶材Aの数	1	Min/Max



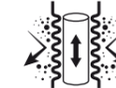
Technologie



PFE



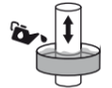
インジェミックス



Flowmax@供給



GTシール



カップル



2ボール



トリプルクロムレイヤー

パフォーマンス

ポンピング、計量、電子などの簡単なプラグ&スプレーのコンセプト
 高性能ユニークなデザインの静的ミキサー（INJECTMIX技術）の直接噴射により混合材料の品質
 革新的なポンプ切り替え技術による卓越した±1%のミキシング精度
 必要に応じて電子アラートを出し、常に材料消費量を監視し、VOCを計算します

生産性

直感的に操作が出来、簡単に迅速な学習
 流量計なしの設計により生産停止を防止
 Sames Pulse Free Electronic Control (PFE) による一定の流体流量
 投資回収率 (ROI) を向上させるための低所有コスト

サステナビリティ

水分に敏感な材料の漏れを防止する触媒側のFLOWMAX®ベロー技術による耐久性



詳細

