

Equipment

Designation	Version	Fluid inlet	Suction rod	Drain rod	Air regulator	Fluid pressure	Filter	Seal	Part number
20F440 FLOWMAX PUMP WITH BRACKET AND AIR SUPPLY	Wall Mounted	M 26x125	-	-	◆	-	-	PE + GT	151860200
20F440 Pump W/M PU sealing	Wall Mounted	M 26x125	-	-	◆	-	-	PU	151860600
20F440 Pump W/M PU sealing with filter	Wall Mounted	M 26x125	-	-	◆	-	◆	PU	151860700

Accessory

Designation	Part number
EQUIPED FILTER 3/4 360B O'RING SEAL W. SCREEN 12	155581400
Stainless steel flushing rod F18 x 125	049596000
Suction rod Ø25 plunging tube length 600 mm	049597100
Two Reinforced Arms w/o mounting plate	051231000
Pump bracket	051341206

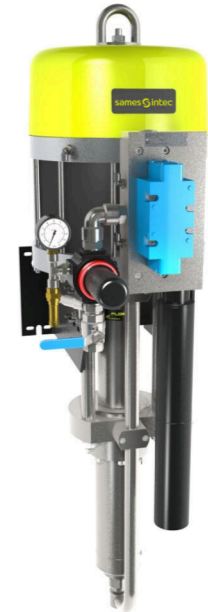
Spare part

Designation	Part number
F440 hydraulic seal package	144990090
F440 hydraulic Servicing kit	144990095
Adaptation assembly for Polyurethane seals	144990120
Package of PU seals F440 PU	144990130
Air Motor seal package	146280991
Air Motor Servicing kit	146280996
Package of PU seals F440 PU	144990131

PCS 20F440

Airmix® Flowmax® 塗料循環システムポンプ

エアミックス® / ポンプ



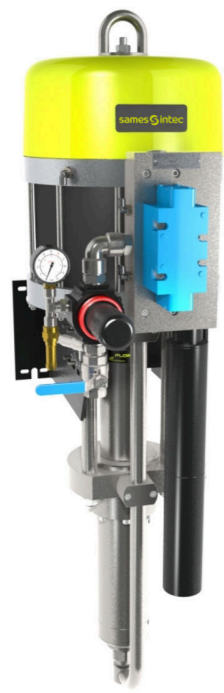
LEAK FREE PUMP FOR INTENSIVE USE

ゼロメンテナンス：FLOWMAX®テクノロジー
湿気に敏感な研磨材用に設計されています
延長された寿命

マーケット



BOND • PROTECT • BEAUTIFY



PCS 20F440

Airmix® Flowmax® 塗料循環システムポンプ

Flowmax®ポンプは、漏れのないシール、性能、長寿命、信頼性を保証します。

FLOWMAX®ピストンポンプは流体ハンドリングの大きな革新として認識され、イソシアネート、UV製品、すべての湿気に敏感な、または水系の材料を含む市場で最も幅広い材料を処理する可能性をもたらします。流体セクションは、高い信頼性のために大気から隔離されており、いくつかのガンを供給するのに重要な容積を有している。

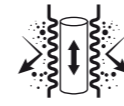


テクニカル・データベース

仕様	値	単位
圧力比	20/1	
最大塗料圧力	120 (1740)	bar (psi)
最大エア圧力	6 (87)	bar (psi)
空気消費量	63.4	m³/h (cfm)
最大温度	50 (122)	°C (°F)
シーリング パッキング ベローズ ポリエチレン	◆	
シリンダー	440 (14.9)	cc (oz)
騒音レベル	<82	dBa
塗料出力20サイクル/分	8.8 (2.3)	l/mn (gal/mn)
フリー吐出量	26.4 (7)	l/mn (gal/mn)
エアインレット	F 3/4" BSP	
流体アウトレット	F 3/4" NPS (M 3/4" JIC if filter)	
流体インレット	F 1" BSP	
上部と下部のポリエチレンのシール梱包	◆	
高さ	111.5 (43.9)	cm (in)
幅	64 (25.2)	cm (in)
奥行	32.5 (12.8)	cm (in)
接液部-ハードクロムSST、標準SST、カーボン	◆	
重量	66 (145)	kg (lbs)



Technologie



Flowmax®供給



GTシール



2ボール



トリプルクロムレイヤー

パフォーマンス :

循環中のいくつかの銃に供給するための高出力

最大4,000 CPSの材料に対する高い吸引力

生産性 :

FLOWMAX®ベローズ技術による潤滑カップなし - シーリング & ダストフリー

湿気に敏感な触媒およびUV製品に最適

持続性 :

トリプルクロムピストン & シリンダー、長期使用のためのステンレス鋼ボール & カーバ

イドシート

いくつかの部品で滑らかなデザイン。反転システムは、一定の材料供給のための

迅速な切り替えを提供する

ベローズの寿命は10,000,000サイクル - 最大8年間



詳細

