Equipment

REXSH0715-MO-MA-FO-SE	Motor (MO)	Material (MA)	Foot (FO)	Sealing (SE)	Model
Motor choices (Pressure ratio)					MO=?
- Motor 7200 (25:1)	72				MO=72
- Motor 9200 (40:1)	92				MO=92
Lower Material selection					MA=?
- Mixed Materials		CS			MA=CS
Foot selection					FO=?
- Follower plate (Ø=105mm)			FP		FO=FP
					FO=PC
Seal package selection					SE=?
- PU (Polyurethane)				06	SE=06

Accessory

Description	Part number
Flat Seal Follower Plate for 200L Drums -Ø 571 (pump foot Ø105)	151519001
Double O-Ring Follower Plate for 200L drum -Ø 571 (pump foot Ø105)	1055170001
Double O-Ring PTFE-Coated Follower Plate for 200L drum -Ø 571 (pump foot Ø105)	1057370001
Double column elevator for 200 L. drums (not available in NA/China)	151090500
1000 L. and 300 G. Follower plates contact SAMES-KREMLIN technical department.	•



サメス・クレムリン株式会社 〒220-0004 横浜市西区北幸 2-10-39日総第5ビル9階 電話: 045 412 5800 ファック ス: 045 412 5801 お問い合わせ: info@exelindustrial.co.jp www.sames.com



レクソン SH0715 ショベルポ ンプ

レクソン・ディスペンス / ポンプ



PUMPING BEYOND POSSIBLE.

- 堅牢かつ信頼性が高い
- メンテナンスが簡単
- | 構成可能で多用途





レクソン SH0715 ショベルポ

上部ボールチェックと下部円錐チェックを備えたこのハイブリッドショ ベルポンプは、高流量および高粘度の用途に使用されます。マ ルチディスペンスアプリケーションで使用されます。設置面積が大 きく、ストロークも長くなっています。

レクソンの高粘度レンジのポンプは、堅牢性を念頭に設計されており、お客様の用途に合わせた高度なモジュール性を提供す ることを目的としています。流体移送と異なり、高粘度範囲では液体材料ごとに非常に異なる機械的応力がかかります。

複動式ショベルポンプは、粘度が50,000Cpsを超える液体を移送するために特別に設計されており、特殊なレオロジーによ り移送が困難な製品の場合は25,000Cpsから作動します。これらのポンプには、ポンプインレットへの送液を容易にし、高 粘度材料の移送を可能にするショベルが含まれています。

アプリケーション仕様を満たす独自のポンプを作成するには、以下を選択する必要があります:

- 最大圧力に応じた適切なエアモータを選定する。
- 流体の性質に応じた構造材料を選ぶ、
- 製品のパッケージおよび設置に応じた脚部や搭載スタイル
- シールパック(当社のウェブサイトで必要な情報をすべて入手するには、「ドキュメント」タブを参照してください)。

当社のエアモーターは、迅速な反転を可能にするパイロットディストリビューターを備え、最大のエアフローを実現するように設計 されています。モーター出口の凍結を避けるために幅広のサイレンサーが装備されており、リモートエアコントロールから制御 (開始/停止)できます。

これらのポンプは、フォロワープレートを使用してエレベーターに設置されたオープンドラムから直接供給する装置として使用され ます。特定ポンプはバングドラムアプリケーションに使用することができます。



テクニカル・データベース

仕様	値	単位	
最大塗料圧力	240 (3.480)	bar (psi)	
最大工ア圧力	6 (87)	bar (psi)	
粘度	>50,000	cps	
Pressure ratio (depending on air motor size)	25:1, 40:1		
最大温度	80 (176)	°C (°F)	
流体量(1サイクルあたり)	715	СС	
15サイクルでの流体出力	10,7 (2.82)	l/mn (gal/mn)	
Free flowrate (@ 60 cycles/mn)	42,9 (11.3)	l/mn (gal/mn)	
モーター種	7200, 9200		
エアーインレット	3/4"BSP(F)		
流体アウトレット	1"BSP(F)		
Weight (fluid section only)	46(101.4)	kg (lbs)	
Weight range (air motor only)	26-25 (57.3-77.2)	kg (lbs)	
Fluid inlet (Follower plate)	105mm		
Air consumption depending on motor size(see catalog)			
Stroke	200 (7.87)	mm (inch)	





Technologie







シェブロンシーリング

チョップチェック

スイッチモーター

カップルブ

トリプルクロームレイヤー

パフォーマンス

M1 デュアル パワー ディストリビュータ: 最大のエアフローを実現する大きな通路。

L1 上部ボディー: ポンプ上部は最大圧力に耐える頑丈な構造

L2 上部バルブ: このバルブは、材料がポンプの下部チャンバーから上部チャンバー に流れていきます。圧力損失を低減する円錐形バルブを採用

L3 下部バルブ: 大型の円錐形バルブを使用して、ポンプによる圧力損失を低減 し、充填を容易にします。

牛産性

M2 カバー: 取り外しと修理部品へのアクセスが非常に簡単です。

M3 パルス出力: モーター動作が反転するたびにエアパルスが発生するため、簡 単にモニターすることができます。

L4 シャベル: 流体をポンプ入口に供給し、ポンプが高粘度材料を分配できるよう にします。

L5 ロングストローク: ストロークが長いため、バルブやシールの摩耗が軽減され、 ポンプの寿命が延びます。

L6下部ボディ:ポンプ下部は、必要に応じてフォロワープレートに固定したり、マニ ホールドに接続したりすることができます。

堅牢性

M4 真鍮ガイド リング: 耐久性のある正確なガイド システム

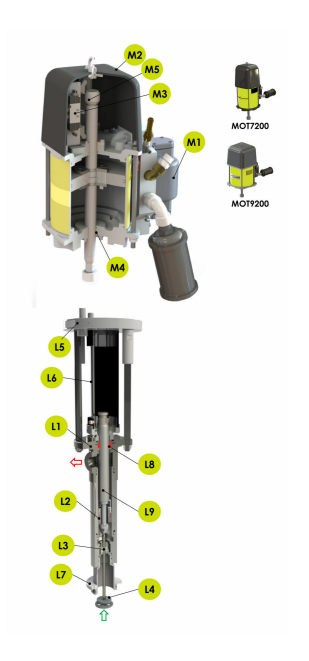
M5 カムシャフト反転システム: 非常に信頼性の高い逆転システム

L7上部シールパッキン: 幅広いシール材料が用意されあらゆるニーズに対応

L8 ロッドとシリンダー: ピストンシャフトとシリンダーは、優れた耐摩耗性を確保す るためにトリプルクロム鋼で作られています。



詳細



Bond | Protect | Beautify

www.sames.com