

Equipment

Designation	Setup	Type of seal	Atomization air regulator	Air regulator fluid pressure	Suction rod	Drain rod Ø6x8	Pump output filter	Part number
PCS 06R440 WALL-MOUNTED - GT/PE SEAL	Wall-Mounted	GT	-	◆	-	-	-	151864100
PCS 06R440 WALL-MOUNTED - PU SEAL	Wall-Mounted	PU	-	◆	-	-	-	151864300

Accessory

Designation	Details	Part number
LUBRICANT T 2 L. DRUM SEE 151260824	2L T Lubricant drum	149990001
KIT OF 3 LUBRICANT T 2L DRUMS PACKAGED	Kit of 3 lubricant drums	151260820

Spare part

Designation	Details	Part number
SEAL KIT FOR HYD. 220F	GT seal kit	1 144990090
MAINTENANCE PACK EOS R444	Service kit (GT Seal kit + pump components)	2 144990595
PU SEAL KIT FOR HYDRAULIC 224	PU seal kit	3 144990130
MAINTENANCE KIT - VALVE AND PU SEALS	Service kit (PU Seal kit + Pump components)	4 144990695
CUP 0.6L FOR R440 HYDRAULIC	0.6L cup (including inside circulation) for lubricant	5 144990530

PCS 06R440エアスプレー Flowmax®塗料循環システムポンプ

エアスプレー / ポンプ



- ▶ 延長された寿命
- ▶ すばやく簡単なメンテナンス
- ▶ クリーンペイントキッチン

マーケット



BOND • PROTECT • BEAUTIFY



PCS 06R440エアスプレー Flowmax®塗料循環システム ポンプ

新しいPCS "R"シリーズのコンセプトは、24/7塗料循環システムの一般的な問題を解決することです。PCS "R"ポンプは、ベロ-技術と最先端の潤滑油循環システムを備えています。

ピストンは加圧された潤滑剤で連続的に洗浄されます。これにより、ポンプのライフサイクルが延長され、メンテナンスが削減されます。

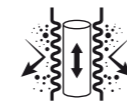


テクニカル・データベース

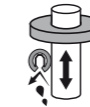
仕様	値	単位
圧力比	6 : 1	
最大塗料圧力	18 (260.9)	bar (psi)
最大エア圧力	6 (87)	bar (psi)
最大温度	50 (122)	°C (°F)
シリンダー	440 (14.9)	cc (oz)
騒音レベル	78	dBa
塗料出力20サイクル/分	8.8 (2.3)	l/mn (gal/mn)
フリー吐出量	26.4 (7)	l/mn (gal/mn)
エア-インレット	F 3/4" BSP	
流体アウトレット	F 3/4" NPS	
流体インレット	F 1" NPS	
製品1リットルあたりのサイクル数	2.3	
シーリング、パッキング、下部PEHD	◆	
高さ	133.3 (52.5)	cm (in)
幅	26.5 (10.4)	cm (in)
奥行	32.6 (12.8)	cm (in)
接液部-ハードクロムSST、標準SST、カーボン	◆	
シーリング、パッキン、上部GTまたはPU	◆	
重量	55 (121.3)	kg (lbs)



Technologie



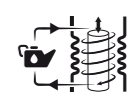
Flowmax®供給



GTシール



2ボール



R Lub



トリプルクロムレイヤー

パフォーマンス



詳細

2種類のエア-モーターを搭載し、適切な圧力で製品を供給し、空気消費を抑えながら高品質な仕上げを実現

ポンプピストンは、加圧された潤滑剤で連続的に洗浄され、ポンプのライフサイクルを延長し、メンテナンスを削減します

PCS 06-R440は、耐久性と迅速かつ簡単なメンテナンスのために「クラス最高」

と呼ばれる強力で頑丈なポンプです

生産性

流体セクションの分離設計による迅速で簡単なメンテナンス操作

メンテナンス作業の予測 - 漏れ検出器の視覚的チェックまたは潤滑油の色の変化

ウォールマウント型エアモータの設計により、流体セクションのみを簡単に取り外すことができます

ペイントキッチン最適化されたスペース

持続性

圧力下での潤滑剤の永久循環に起因する寿命の増加により、ピストンに付着する粒子を能動的にクリーニングすることができます

潤滑剤カップの代わりにSAMESベローズを使用するため、寿命が最大で

10,000,000サイクルまで延長可能

塗装のキッチン環境を常にきれいにする - ベローズは流体セクションの外部への漏

れを防ぎます

www.sames.com

ステンレス鋼、トリプルクロム、タングステンカーバイド構造に最適な耐摩耗性