



セーフガード™5000

注油システムコンソール



CPIセーフガード™5000・注油システムコンソールは、危険な場所及び、往復式コンプレッサーや往復動ポンプを含めた、全ての種類の産業用機械に対応したスタンドアローン(自立型)の注油コンソールとして設計されています。またお客様の機械に対して正確な注油を行えるよう、豊富に取り揃えたCPIのディバイダーブロックやその他の注油器用周辺機器と共に使用可能です。

特許取得済みであるCPIの停止装置や近接スイッチをご使用頂くことにより、正確で効率の良い注油システムが実現され、過不足により注油にかかる大幅なコストを軽減することができます。

この注油システムコンソールは、完全に余分なデュアルモーターパッケージを含めて、複数のオプション設定が可能で、定期的な注油システムのメンテナンスの際などに、コンプレッサーを停止する必要はありません。



 **CPI** COMPRESSOR PRODUCTS INTL
an EnPro Industries company

Proven Solutions for the Global Compression Industry™

セーフガード™5000

注油システムコンソール

特徴:

- シングル/デュアルモータ駆動HVLPポンプパッケージ
- ステンレス製オイル供給タンク (使用可能量114リットル (30ガロン))
- デュアル吸入サイドフィルター回路
- シングル/デュアルHVLPポンプヘッド
- デュアル10ミクロン吐出フィルター回路
- 「POPR (ポップリリーフバルブ)®」 (特許取得済み)
- XDマスターディバイダーバルブアセンブリー
- ヒーター/サーモスタット (オプション)
- 高位/低位液面スイッチ (オプション)
- 丈夫なスチール製フレーム (粉体塗装仕上げ)

サイズ:

シングルタイプ: 2032 mm x 1219 mm x 514 mm
(80インチ x 48インチ x 20.2インチ)

デュアルタイプ: 2032 mm x 1219 mm x 819 mm
(80インチ x 48インチ x 32.2インチ)

重量:

シングル: 479.90 kg (1,058ポンド)

デュアル: 714.41 kg (1,575ポンド)

システム使用圧力:

最高供給圧力 10 bar (150 psi)

最高吐出圧力 544 bar (8000 psi)

タンク:

材質: ステンレス

容量:

使用可能量: 114リットル (30米ガロン) 液面スイッチコントロール間

全体量: 189リットル (50米ガロン)

潤滑油:

ISO 22—ISO 680

SAE 5W (エンジンオイル) — SAE 140W (ギアオイル)

重要: これよりも高粘度のオイルを使用する場合はCPIにお問い合わせください。

HVLPポンプ:

プランジャーサイズ: 7 mm、または10 mm (0.27インチ、または0.29インチ)

最高使用圧力: 238 bar (3,500 psi) : 10 mm HVLPポンプ

最高使用圧力: 544 bar (8,000 psi) : 7 mm HVLPポンプ



圧力計:

材質:

ケース: ステンレス

内部: ステンレス

単位: 二重目盛り (psi/bar)

充填物: グリセリン

ピンインディケーター:

材質: ステンレス (本体およびバネ)、バイトン (シール部)

ピン: アルマイト加工 (色分け有)



Proven Solutions for the Global Compression Industry™