

# AIR-SAVER G1 (エアセーバージーワン)

## 圧縮空気節約による省エネルギー対策

### 商品特徴

>一般的な圧縮機は配管の接続工事やフロート式ドレン排出装置などが原因で、空気損失が発生することがあります

典型的な圧縮機は、配管工事の接続、漏れる傾向があるフロート式ドレン排出装置等を通じた空気損失が発生。

AIR-SAVER G1は、勤務時間に応じてボールバルブを開閉する。閉じた後、すべての圧縮空気は、漏れることなく、次の勤務日まで空気タンクに残る。



巧妙で汎用性の高いプログラミング機能は、お客様固有の設定を提供し、個々の工場の労働時間に最適な追加である。

AIRSAVER G1は、最大1"までのすべての配管システムに設置することができる。リモートスイッチングキットを使用して、離れた場所からAIR-SAVER G1を操作できる。

### 商業上の利点

- 1日あたり少なくとも1つの空気タンクの分量が節約
- 圧縮空気が不要な時間帯に無駄に圧縮機を起動しない
- コンプレッサー、乾燥機、フィルターの使用量が工場閉鎖時間によって削減
- 連続的に圧縮空気を必要としない配管システムの一部を阻止する可能性
- 言語選択機能（英語、ドイツ語、スペイン語、フランス語、オランダ語）
- 各日は、特定の勤務日の要件に応じてプログラムできる
- 時刻設定またはリモート制御
- 停電時の手動バルブ開閉可能
- 自社ブランドの場合はJORCにお問い合わせください

### 技術的な利点

- マイクロプロセッサ制御（7日間プログラム機能、毎日複数サイクル可能）
- バルブの開閉サイクルに関連する拡張プログラミング機能（100）
- 開閉時に「水撃作用」が発生しないように、ボールバルブが30秒以内に90°回転
- ステンレスのボール、バルブはニッケルメッキ黄銅
- バッテリーを使用すると、停電時に設定が保存
- ディスプレイのバッテリー残量が表示
- コンパクトなデザイン - 簡単な設置

# AIR-SAVER G1 (エアセーバージーワン)

圧縮空気節約による省エネルギー対策

## 寸法



LCDディスプレイを持つクォーツ制御タイマー搭載



リモートコントローラーの付属品



停電時、バルブの手動開閉可能

## 技術仕様

使用圧力	0 - 1.6MPa
使用電圧	115VACまたは230VAC 50/60Hz.
開閉時間	30秒/90°
平均温度範囲	1 - 100 ° C
周囲温度範囲	1 - 50 ° C
明るいLCDディスプレイ	日付、時刻、バルブの状況、バッテリー残量を表示
プログラム可能なオプション	ウィークプランナー、1~7日で配布される最大100スイッチングポイント
排出口のコネクタ	1" BSP又はNPT
バルブハウジングの材質	ニッケルメッキ黄銅
維持できるバルブ	あり
手動オーバーライド	可能
リモート制御	可
保護等級	IP54 (NEMA13)



ニッケルメッキ黄銅とステンレスのボール

JORCはNEN - EN - ISO 9001:2015認証取得済

こちらの情報は正確で信頼出来ると考えられています。ただし、その使用または、その使用に起因する特許もしくは他人の権利侵害については、一切の責任を負いません。なお、JORCは、予告なく、義務を負うことなく以上情報を改訂する権利を有します。