



## Digitaler Druckluft-Energiesparer

### Digitaler Druckluft-Energiesparer

#### Druckluft – DER Energiefresser schlechthin

Typische Druckluftsysteme haben Luftverluste durch Rohr- und Schlauchverbindungen, defekte Schwimmerableiter uvm. Der AIR SAVER wird nach dem Druckluftbehälter installiert und öffnet bzw. schließt die Luftzufuhr zu kundenspezifischen Arbeitszeiten.

Im geschlossenen Zustand wird die Druckluft im Behälter gespeichert. Dadurch werden unnötige Luftverluste durch Luftleckagen vermieden.

- Übersichtliches LCD-Display (mehrsprachig einstellbar): Zeigt Datum, Uhrzeit, Ventilstatus und Batterielaufzeit an
- 7-Tage-Programmeinstellung mit mehreren Zyklen täglich möglich
- Bei einem Stromausfall lässt sich das Ventil manuell öffnen und schließen
- Vollautomatische Steuerung – keine Wartung nötig!
- Langsame Drehung des Kugelhahns um 90° in 30 Sekunden

#### Technische Daten

- Öffnungs- & Schließzeit: 30 / 90s / °
- Max. Betriebsdruck: 16bar
- Betriebstemperatur min. / max.: 0 / + 50°C
- Elektroanschluss Spannung / Frequenz: 230/50V/Hz
- Schutzart: 54IP
- Länge: 75mm
- Breite: 134mm
- Höhe: 190mm
- Gewicht: 1.7kg
- Luftanschluss: 1Zoll

**Skü :** 11263