



## 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 DruckluftbehÄ¼lter installiert und Ä¼ffnet bzw. schlieÄ¼t die Luftzufuhr zu kundenspezifischen Arbeitszeiten.

Im geschlossenen Zustand wird die Druckluft im BehÄ¼lter gespeichert. Dadurch werden unnÄ¼tztige Luftverluste durch Luftleckagen vermieden.

- Ä¼bersichtliches LCD-Display (mehrsprachig einstellbar): Zeigt Datum, Uhrzeit, Ventilstatus und Batterielaufzeit an
- 7-Tage-Programmeinstellung mit mehreren Zyklen tÄ¼glich mÄ¼glich
- Bei einem Stromausfall lÄ¼sst sich das Ventil manuell Ä¼ffnen und schlieÄ¼en
- Vollautomatische Steuerung – keine Wartung nÄ¼tig!
- Langsame Drehung des Kugelhahns um 90Ä¼° in 30 Sekunden

#### Technische Daten

- Ä¼ffnungs- & SchlieÄ¼zeit: 30 / 90s / Ä¼°
- Max. Betriebsdruck: 16bar
- Betriebstemperatur min. / max.: 0 / + 50Ä¼°C
- Elektroanschluss Spannung / Frequenz: 230/50V/Hz
- Schutzart: 54IP
- LÄ¼nge: 75mm
- Breite: 134mm
- HÄ¼he: 190mm
- Gewicht: 1.7kg
- Luftanschluss: 1Zoll

Skü : 11263