

# AIR-SAVER G1

Druckluft Energiesparer

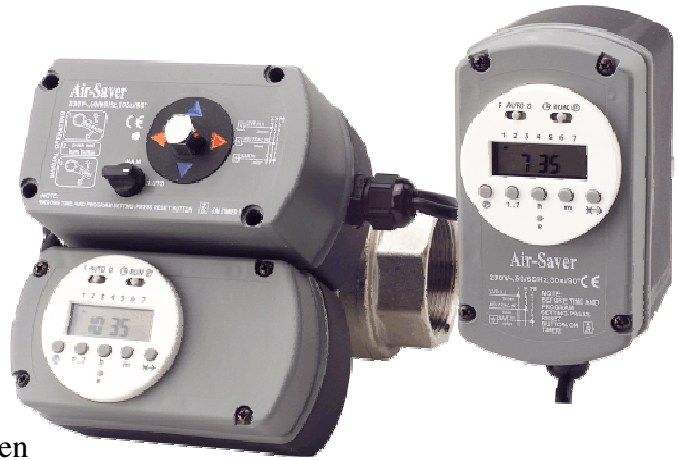


## PRODUKTMERKMALE

Ein typisches Druckluftsystem hat Luftverluste durch Rohr- und Schlauchverbindungen, leckende Schwimmerableiter usw. Am Ende des Arbeitsschichtes sperrt der „Air-Saver“ den Luftkessel vom restlichen Luftnetz ab.

Der Druckluftinhalt im Tank wird gespart anstelle durch das Leitungsnetz verloren zu gehen.

Der „Air-Saver“ wird am Austritt des Luftkessels installiert. Er ÖFFNET automatisch zum eingestellten Schichtbeginn und SCHLIESST zum Schichtende.



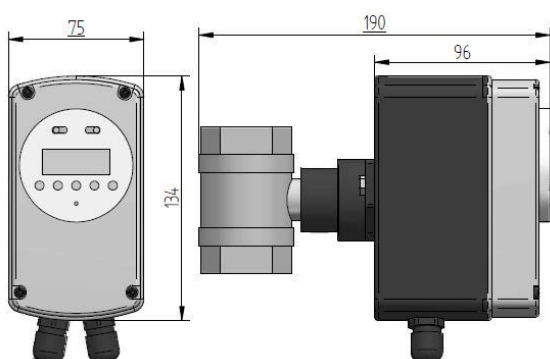
## WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Mikroprozessorgesteuert (7-Tage Programm – mehrere Schichten täglich einstellbar)
- Vollautomatisch – wartungsfrei
- Außenliegende Einstell-Drucktasten (braucht also nicht umständlich geöffnet zu werden)
- Einfach zu programmieren
- LCD Display zeigt den eingestellten Zyklus und die aktuelle Uhrzeit.
- Kleine, kompakte Bauweise.
- Jeder einzelne Tag kann entsprechend den spezifischen Schichtbedingungen programmiert werden.

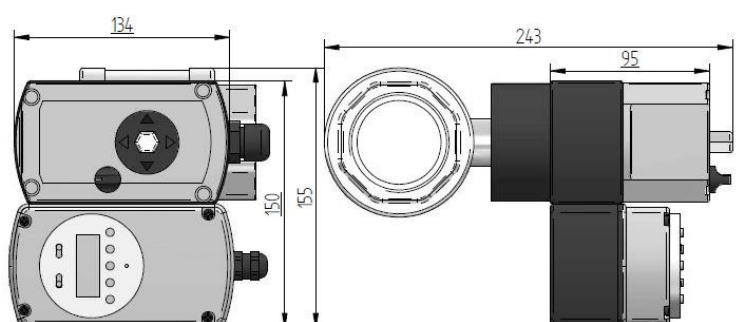
## TECHNISCHE VORTEILE

- Durchgang 1" oder 2"
- FPM Dichtungen
- Edelstahl Kugel, Ventilgehäuse Messingvernickelt
- Langsame offnungszeiten (zur Vermeidung von Wasserschlag beim Öffnen und Schließen)

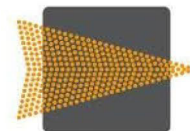
AIR-SAVER G1



AIR-SAVER G2



# AIR-SAVER G1

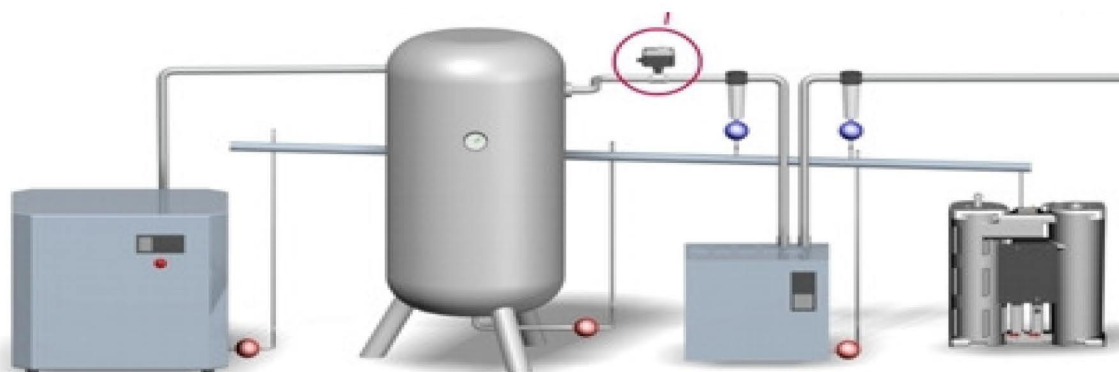


DRUCKLUFT-FACHHANDEL

Druckluft Energiesparer

## INSTALLATION

### Druckluft zum Fabrik



## TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	115V oder 240 VAC/DC 50/60Hz
Stromverbrauch	7W während Zyklusumschaltung
Öffnungs-/Schließungsdauer	G1 = 30 sec. / 90° G2 = 105 sec. / 90°
Betriebstemperatur	0° C bis +60° C
Ventil	Messingvernickeltes Gehäuse, Edelstahlkugel
Anschlüsse	G1 oder G2 BSP oder NPT
Druckbereich	0 - 16 bar (230 psi maximum)
Anzeige	LCD Display zeigt Zyklus und aktuelle Uhrzeit

## PRODUKTMERKMALE



Eingebauter Quartz-Timer  
Großes LCD Display  
Uhrzeit Anzeige  
Reset Funktion



Fernsteuerung Option



1" Edelstahlkugel

Die o.g. Informationen sind exakt und vollständig. Gleichwohl übernehmen wir keine Verantwortung bezüglich des Einsatzes der Produkte oder etwaige Verstöße gegen Patente oder Rechte Dritter, die sich bei der Anwendung der Produkte ergeben. Zusätzlich behält sich der Hersteller das Recht vor, Informationen ohne vorherige Ankündigung und ohne weitere Verpflichtungen zu überprüfen und zu überarbeiten.

DF Druckluft-Fachhandel GmbH  
Hewlett-Packard-Straße 1  
DE - 71083 Herrenberg  
Deutschland

Tel.: 07032-95693-0  
Fax: 07032-95693-29  
Mail: [info@druckluft-fachhandel.de](mailto:info@druckluft-fachhandel.de)  
Web: [www.druckluft-fachhandel.de](http://www.druckluft-fachhandel.de)