

# AIR-SAVER G1

Oszczędność sprężonego powietrza - oszczędność energii - sterowany zawór kulowy

## CECHY PRODUKTU

W dotychczasowych systemach sprężonego powietrza występują straty na skutek nieszczelności w instalacjach, odprowadzania kondensatu itp.

Po zakończeniu pracy (zmiany produkcyjnej, cyklu produkcyjnego itp.) AIR-SAVER odłącza zbiornik ciśnieniowy od reszty systemu. Dzięki temu powietrze pozostaje w zbiorniku ciśnieniowym a nieulatnia się poprzez nieszczelności w instalacji.

AIR-SAVER jest instalowany na wylocie sprężonego powietrza ze zbiornika. Może być tak zaprogramowany, że automatycznie otwiera się na początku zmiany (OPEN) i zamyka się (CLOSE) po zakończeniu pracy.



## KORZY CI KOMERCYJNE

- Zintegrowana bateria litowa podtrzymuje pracę programu
- Mikro-procesor zapewnia dokładną kontrolę czasu nastaw
- Możliwość ręcznego zamknięcia i otwarcia
- Programowanie do 7 dni (do 100 przełączeń)
- Ergonomiczny pulpit sterowniczy
- Zintegrowany kwarcowy kontroler czasu, łatwo programowalny i prosty w instalacji

## ZALETY TECHNICZNE

- Nie ma zbędnego uruchamiania kompresorów w okresie kiedy nie jest potrzebne sprężone powietrze np. wieczorem, nocą w dni wolne od pracy
- Powolny ruch otwarcia zaworu kulowego eliminuje uderzenia strumienia przepływu
- Maksymalne ciśnienie pracy 16 bar
- Niepalna obudowa ABS
- Wyraźny wyświetlacz LCD
- Wyświetlacz czasu rzeczywistego
- Funkcja reset (zerowania nastawień)

# AIR-SAVER G1

Oszczędność sprężonego powietrza - oszczędność energii - sterowany zawór kulowy

## WYMIARY



## SPECYFIKACJA

Napięcie zasilające	230V lub 115V 50/60 Hz
Zużycie energii	7W w ciągu jednego cyklu obrotowego
Otwieranie/Zamykanie czasu trwania	30 s. / 90°
Maksymalna temperatura otoczenia	50 °C
Maksymalna temperatura medium	100 °C
Maksymalne ciśnienie pracy	16 bar
Zawór	Przyłącze 1", z mosiądzu; niklowany
Ręczna regulacja	Tak
Stopień ochrony	IP54
Wyświetlacz czasowy	24 godzinny



**JORC posiada certyfikat NEN - EN - ISO 9001:2015**

Zawarte tu informacje podane są z najwyższą troską o dokładność i rzetelność. Jednak, wytwórca nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ich wykorzystanie lub naruszenie patentów lub praw osób trzecich, które mogą wynikać z ich użycia. Ponadto, wytwórca zastrzega sobie prawo do korygowania informacji bez uprzedzenia i bez ponoszenia żadnych zobowiązań.

**JORC Industrial BV**  
Pretoriastraat 28  
NL-6413 NN Heerlen  
Holandia

Tel. +31 45 5242427

info@jorc.nl  
www.jorc.eu

