



## Zestaw zdalnego sterowania z kablem 5m do urządzenia do oszczędzania sprężonego powietrza



**Numer artykułu SKU:  
J1709105**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

Urządzenie do oszczędzania sprężonego powietrza AIR-SAVER Jorc to nowoczesne urządzenie o kompaktowej budowie i łatwej instalacji, służące do ograniczenia zużycia powietrza poprzez czasowe odcinanie gałęzi instalacji pneumatycznej np. na noc lub okres w którym nie jest używana. Urządzenie do oszczędzania sprężonego powietrza AIR-SAVER składa się:

- z zaworu kulowego sterowanego elektrycznie,
- cyfrowego programowalnego układu czasowego,
- panelu operatorskiego z wyświetlaczem wielofunkcyjnym.

Zakres ciśnienia pracy: od 0 do 16 barów.

Napięcie sterujące: 115VAC lub 230 V AC 50/60 Hz.

Gwint przyłączeniowy:

- dla typu AIR-SAVER G1 - 1",
- dla typu AIR-SAVER G2 - 2".

## Urządzenie do oszczędzania sprężonego powietrza AIR-SAVER Jorc - co warto wiedzieć?

Urządzenie do oszczędzania sprężonego powietrza typu AIR-SAVER jest zazwyczaj instalowane na wylocie powietrza z odbiornika. Dzięki powolnemu otwieraniu zaworu kulowego unika się gwałtownego wzrostu ciśnienia w instalacji pneumatycznej.

Urządzenie AIR-SAVER zmniejsza koszty użytkowania instalacji pneumatycznych gdyż zapobiega niepotrzebnym cyklom załączania sprężarek. AIR-SAVER stosowany jest w zakładach przemysłowych do zamykania niektórych części instalacji sprężonego powietrza, w których w niektórych porach doby nie jest wymagane dostarczanie sprężonego powietrza.

Urządzenie typu AIR-SAVER wyposażone jest w programator pozwalający na odcięcie dopływu sprężonego powietrza w cyklu tygodniowym. AIR-SAVER posiada duży wyświetlacz LCD, na którym pokazywany jest aktualny cykl programu i czas.

## DANE TECHNICZNE

Sterowanie zdalne	tak	Nr kat.	J1709105
-------------------	-----	---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:35