



Urządzenie do oszczędzania sprężonego powietrza G2", 230V AC, 16 bar, zdalne sterowanie



**Numer artykułu SKU:
J17007RB**

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

Gwint	16 bar
Rodzaj gwintu	G
Rozmiar	2
Napięcie sterowania	230 V AC
Sterowanie zdalne	tak

Nr kat.	J17007RB
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:27