

Elektroniczny spust kondensatu EZ-1 G1/2, 230V AC, 16 bar, wersja ekonomiczna



Numer artykułu SKU:
J12303

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Elektroniczne czasowe spusty kondensatu typu EZ-1 to najprostszy rodzaj spustu kondensatu, stanowiący połączenie zaworu elektromagnetycznego i elektronicznego timera (zegara) zaprojektowany do automatycznego usuwania **kondensatu** z instalacji sprężonego powietrza. Elektroniczne czasowe spusty (zrzuty) kondensatu EZ-1 Jorc są stosowane w układach pneumatycznych do usuwania dowolnego rodzaju kondensatu. Usuują kondensat z urządzeń w typu:

- osuszacze ziębnicze
- zbiorniki filtrów
- zbiorniki separatorów cyklonowych,
- **zbiorniki ciśnieniowe.**

Stosowanie elektronicznych czasowych zrzutów kondensatu jest niezbędne dla właściwej pracy urządzeń i maszyn z napędem pneumatycznym.

Ciśnienie pracy: od 0 do 16 barów.

Przyłącza kondensatu: 1/4", 3/8", 1/2"

Cykle pracy: 0.5 - 10 sekund / 0.5 - 45 minut.

Elektroniczne czasowe spusty (zrzuty) kondensatu typu EZ-1 Jorc - co warto wiedzieć?

Spusty kondensatu Jorc to proste, skuteczne i ekonomiczne elementy przeznaczone do samodzielnego zamontowania. Zrzuty kondensatu EZ-1 charakteryzuje:

- łatwość obsługi,
- wygodna eksploatacja,
- automatyczne działanie daje gwarancję usunięcia kondensatu po ustawionym czasie.

Spusty (dreny) EZ-1 Jorc to zawory elektromagnetyczne sterowane bezpośrednio przez nastawiany zegar (timer) elektroniczny. Czasowe zrzuty kondensatu Jorc charakteryzuje:

- prosty montaż oraz bezobsługowe działanie,
- możliwość elastycznego i prostego nastawiania czasu opróżniania i długości cykli,
- bardzo precyzyjne nastawy czasowe,

- szeroki zakres wydajności obsługiwanych [sprężarek](#) oraz ciśnienie w instalacji pneumatycznej do 16 barów,
- mały pobór mocy przez elektromagnes.

DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	1-55°C	Nr kat.	J12303
Temperatura medium roboczego	1-55°C		
Gwint	16 bar		
Rodzaj gwintu	G		
Rozmiar	44563		
Napięcie sterowania	230 V AC		
Typ zaworu	2/2, bezpośredniego działania		

Data wygenerowania podsumowania: 02.09.2026r, g. 22:52