



Elektroniczny spust kondensatu EZ-1 G3/8, 115V AC, 16 bar, wersja ekonomiczna



Numer artykułu SKU:
J12322

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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. Usuwają 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
Temperatura medium roboczego	1-55°C
Gwint	16 bar
Rodzaj gwintu	G
Rozmiar	44628
Napięcie sterowania	115 V AC
Typ zaworu	2/2, bezpośredniego działania

Nr kat.

J12322