



## Elektroniczny spust kondensatu TEC-11 G1/8, 115V AC, 16 bar, do filtrów



Numer artykułu SKU:  
**J11020**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

Elektroniczne czasowe spusty kondensatu typu TEC-11 to najprostszy rodzaj spustu [kondensatu](#), stanowiący połączenie elektrozaworu 2/2 sterowanego bezpośrednio i zegara elektronicznego (timera) do automatycznego usuwania [kondensatu](#) z instalacji sprężonego powietrza. TEC-11 to sterowany czasowo spust kondensatu do automatycznego usuwania [kondensatu](#) z filtrów sprężonego powietrza i małych [sprężarek dentystycznych](#) (bezolejowych). Małe wymiary gabarytowe spustu czasowego TEC-11 pozwalają na jego bezpośredni montaż (in-line) do zbiorników filtrów i osuszaczy cyklonowych.

Elektroniczne czasowe spusty (zrzuty) kondensatu TEC-11 Jorc są stosowane w układach pneumatycznych do usuwania dowolnego rodzaju kondensatu. Spusty kondensatu TEC-11 Jorc usuwają kondensat z urządzeń typu:

- osuszacze ziębnicze,
- zbiorniki filtrów,
- zbiorniki separatorów cyklonowych,
- [zbiorniki ciśnieniowe](#).

Ciśnienie pracy: od 0 do 16 barów.

Przyłącza kondensatu: 1/8" lub 1/4".

Cykle pracy: 2 sekundy ustawione co 1.2 - 120 minut, jako opcja 0.3 sekundy.

## Elektroniczne czasowe spusty (zrzuty) kondensatu typu TEC-11 Jorc - co warto wiedzieć?

Spusty kondensatu Jorc to proste, skuteczne i ekonomiczne elementy przeznaczone do samodzielnego zamontowania. Automatyczne działanie daje gwarancję usunięcia kondensatu po ustawionym czasie.

Czasowe spusty (dreny) TEC-11 Jorc kondensatu to zawory elektromagnetyczne sterowane bezpośrednio przez nastawiany zegar (timer) elektronicznym. Zrzuty kondensatu TEC-11 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.

Kondensat nie może być odprowadzany bezpośrednio do instalacji kanalizacyjnej i wymaga oczyszczenia w [separatorach woda-olej typu SEP premium](#) lub PURO.

---

## DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	1-55°C
Temperatura medium roboczego	1-55°C
Gwint	16 bar
Rodzaj gwintu	G
Rozmiar	44569
Napięcie sterowania	115 V AC
Typ zaworu	2/2, bezpośredniego działania

Nr kat.	J11020
---------	--------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 07:19