



## Elektroniczny spust kondensatu z elektrozaworem COMBO-D-LUX G1/2, 24V AC, 16 bar



Numer artykułu SKU:  
**J12567**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

Elektroniczne czasowe spusty (zrzuty) kondensatu COMBO-D-LUX Jorc to urządzenia do usuwania dowolnego rodzaju [kondensatu](#) z instalacji pneumatycznych. Spusty kondensatu COMBO-D-LUX Jorclub usuwają kondensat także z urządzeń w których powstaje (np. z osuszaczy ziębicznych, zbiorników filtrów itp.). Zrzut czasowy typu COMBO-D-LUX jest przeznaczony do usuwania kondensatu ze [sprężarek](#) oraz osuszaczy sprężonego powietrza dowolnego producenta. Stosowanie zrzutów kondensatu jest niezbędne dla właściwej pracy urządzeń i maszyn w układach pneumatycznych.

Elektroniczny czasowy spust kondensat COMBO-D-LUX został zaprojektowany do usuwania kondensatu ze [sprężarek](#), osuszaczy sprężonego powietrza i [zbiorników](#) o ciśnieniu do 16 bar.

Elektroniczne czasowe spusty (zrzuty) kondensatu COMBO-D-LUX Jorc to urządzenia które mogą być montowane do:

- filtrów,
- [zbiorników sprężonego powietrza](#),
- kompresorów,
- [separatorów cyklonowych](#),
- [osuszaczy sprężonego powietrza](#).

## Elektroniczne czasowe spusty (zrzuty) kondensatu COMBO-D-LUX Jorc - co warto wiedzieć?

Czasowe spusty (dreny) kondensatu COMBO-D-LUX Jorc są zaworami elektromagnetycznymi sterowanymi bezpośrednio przez ustawiany zegar (timer) elektroniczny. Spusty kondensatu COMBO-D-LUX Jorc to proste i skuteczne elementy przeznaczone do samodzielnego zamontowania.

COMBO-D-LUX to uniwersalny cyfrowy czasowy zrzut kondensatu ze zintegrowanym zaworem kulowym i sitkiem. Jest urządzeniem z cyfrowym programowaniem cyklu pracy w zakresie od milisekund do 99 godzin. Zrzuty kondensatu COMBO-D-LUX charakteryzuje:

- łatwość obsługi,
- wygodna eksploatacja,
- automatyczne działanie - daje gwarancję usunięcia kondensatu w ustalonym momencie,
- 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,
- duże średnice nominalne DN elektrozaworu - ułatwiają usuwanie dużych zanieczyszczeń znajdujących się w kondensacie.

## DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	1-55°C
Temperatura medium roboczego	1-55°C
Gwint	16 bar
Rodzaj gwintu	G
Rozmiar	44563
Napięcie sterowania	24 V AC
Typ zaworu	2/2, bezpośredniego działania

Nr kat.

J12567