



## Elektryczny spust kondensatu z elektrozaworem FLUIDRAIN-COMBO G1/2, 115V AC, 16 bar



Numer artykułu SKU:  
**J12526**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

Elektryczne czasowe spusty (zrzuty) kondensatu FLUIDRAIN-COMBO Jorc są stosowane do usuwania dowolnego rodzaju [kondensatu](#) z instalacji pneumatycznych lub urządzeń, w których [kondensat](#) powstaje (np. z osuszaczy ziębnych). Stosowanie zrzutów kondensatu jest niezbędne dla właściwej pracy urządzeń i maszyn w układach pneumatycznych. Spust kondensatu FLUIDRAIN-COMBO został zaprojektowany do usuwania kondensatu ze [sprężarek](#), osuszaczy sprężonego powietrza i [zbiorników](#) o ciśnieniu do 16 bar.

Elektryczne czasowe spusty (zrzuty) kondensatu FLUIDRAIN-COMBO Jorc to urządzenia które mogą być montowane do:

- filtrów,
- zbiorników sprężonego powietrza,
- kompresorów,
- separatorów cyklonowych,
- osuszaczy sprężonego powietrza.

Gwinty przyłączeniowe kondensatu: 1/4" & 1/2" (BSP lub NPT) / 1/2" (BSP lub NPT).

Ustawiane czasy cykli pracy: 0.5 - 10 sekund / 0.5 - 45 minut.

## Elektryczne czasowe spusty (zrzuty) kondensatu FLUIDRAIN-COMBO Jorc - co warto wiedzieć?

Czasowe spusty (dreny) kondensatu FLUIDRAIN-COMBO Jorc są zaworami elektromagnetycznymi sterowanymi bezpośrednio przez ustawiany zegar (timer) elektroniczny. To proste i skuteczne elementy przeznaczone do samodzielnego zamontowania. FLUIDRAIN-COMBO dzięki wbudowanemu filtrowi oraz zaworowi kulowemu chroni instalacje pneumatyczne przed dużymi cząsteczkami znajdującymi się w kondensacie. Spusty kondensatu FLUIDRAIN-COMBO Jorc można odłączyć od układu sprężonego powietrza, co umożliwia łatwą i bezpieczną obsługę.

Zrzuty kondensatu charakteryzuje:

- łatwość obsługi,
- wygodna eksploatacja,
- automatyczne działanie daje gwarancję usunięcia kondensatu w ustalonym momencie.

- czasowe zrzuty kondensatu FLUIDRAIN-COMBO 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,
- duże średnice nominalne DN elektrozaworu ułatwiają usuwanie dużych zanieczyszczeń znajdujących się w kondensacie.

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

## Jak podłączyć spust kondensatu?

Zobacz nasz wideoporadnik w którym prezentujemy krótką charakterystykę elektronicznego spustu kondensatu i pokazujemy, krok po kroku, jego podłączenie.

---

## DANE TECHNICZNE

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

Nr kat.	J12526
---------	--------