



## Elektroniczny spust kondensatu FLUIDRAIN G3/8, 115V AC, 16 bar



Numer artykułu SKU:  
**J11622**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

Elektroniczne czasowe spusty (zrzuty) kondensatu FLUIDRAIN Jorc są stosowane w do usuwania dowolnego rodzaju [kondensatu](#) z instalacji pneumatycznych lub urządzeń w których powstaje (np. z osuszaczy ziębnicznych), a ich stosowanie jest niezbędne dla właściwej pracy urządzeń i maszyn z napędem pneumatycznym. Dreny (spusty, zrzuty) kondensatu FLUIDRAIN Jorc mogą być montowane do:

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

Gwinty przyłączeniowe: G1/8", G1/4", G3/8", G1/2" (BSP lub NPT-na zamówienie)

Ciśnienie pracy: do 16 barów.

Nastawiane cykle pracy: 0.5 - 10 sekund / 0.5 - 45 minut.

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

Zrzuty kondensatu charakteryzuje:

- łatwość obsługi,
- wygodna eksploatacja,
- automatyczne działanie daje gwarancję usunięcia kondensatu w odpowiednim czasie.

Czasowe spusty (dreny) kondensatu FLUIDRAIN Jorc są zaworami elektromagnetycznymi sterowanymi bezpośrednio przez ustawiany zegar (timer) elektroniczny. To proste i skuteczne elementy przeznaczone do samodzielnego zamontowania.

Zrzuty kondensatu FLUIDRAIN 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 większych zanieczyszczeń.

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

## 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.	J11622
---------	--------