



## Elektroniczny spust kondensatu KAPTIV-CS-D-LUX G1/2, 230VAC, 16 bar bez strat ciśnienia



Numer artykułu SKU:  
**J13403WA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

Elektroniczne spusty (zrzuty) kondensatu KAPTIV-CS-D-LUX Jorc przeznaczone są do stosowania w układach pneumatycznych do usuwania bez strat ciśnienia wszystkich typów kondensatu z przemysłowych instalacji sprężonego powietrza. Spusty KAPTIV-CS-D-LUX posiadają wygodną funkcję "anti air-lock", zapobiegającą dławieniu powietrza. KAPTIV-CS-D-LUX posiada łatwe do wyboru zaprogramowane cykle pracy

Automatyczne (elektroniczne) drenaż kondensatu KAPTIV-CS-D-LUX są profesjonalnymi urządzeniami do usuwania kondensatu bez strat ciśnienia. Otwarcie zaworu 2/2 odbywa się po osiągnięciu odpowiedniego poziomu kondensatu w zbiorniku. Pomiar poziomu w spustach serii KAPTIV wykonywany jest z użyciem precyzyjnych czujników pojemnościowych.

zrzuty kondensatu KAPTIV-CS-D-LUX Jorc mogą być stosowane do usuwania kondensatu ze zbiorników elementów pneumatyki i urządzeń w których powstaje (np. z osuszaczy ziębnicznych). Spusty KAPTIV-CS-D-LUX mogą być montowane do:

- filtrów przemysłowych,
- separatorów cyklonowych,
- zbiorników sprężonego powietrza,
- kompresorów i sprężarek,
- osuszaczy sprężonego powietrza.

Maksymalna wydajność kompresora: do 100m<sup>3</sup>/h.

Zakres ciśnienia pracy: od 0 do 16 barów.

Gwint wlotu kondensatu: G1/2 lub NPT1/2 (położenie w 3 miejscach).

Gwint wylotu kondensatu: G1/4.

Napięcie zasilania: 230VAC, 115VAC, 24VAC i 24VDC

## Elektroniczne spusty (zrzuty) kondensatu KAPTIV-CS-D-LUX Jorc - co warto wiedzieć?

Spusty kondensatu KAPTIV-CS-D-LUX to skuteczne elementy przeznaczone do samodzielnego zamontowania. Jeden model KAPTIV-CS-D-LUX jest odpowiedni dla wszystkich instalacji pneumatycznych do dowolnego wydatku sprężarki.

Solidna obudowa chroni zrzut kondensatu KAPTIV-CS-D-LUX przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Wszystkie opcje programowania można łatwo wybrać i aktywować za pomocą przycisków dotykowych. Na wyświetlaczu elektronicznego drenu kondensatu KAPTIV-CS-D-LUX wyświetlana jest wybrana opcja pracy. Pomiar poziomu kondensatu w drenach serii KAPTIV-CS-D-LUX wykonywany jest z użyciem precyzyjnych czujników pojemnościowych.

Zrzuty kondensatu cechuje prosta obsługa oraz bardzo wygodna eksploatacja. Elektroniczne spusty (dreny) kondensatu działają w pełni automatycznie, co daje gwarancję opróżniania kondensatu w odpowiednim czasie bez udziału obsługi.

Elektroniczne zrzuty kondensatu KAPTIV-CS-D-LUX Jorc charakteryzuje:

- prosty montaż,
- brak strat ciśnienia,
- zabudowany filtr siatkowy dla ochrony drenu KAPTIV-CS-D-LUX przed "zatkaniem",
- przyłącza wlotu kondensatu umieszczone są w różnych (3) położeniach dla ułatwienia podłączenia,
- bezobsługowe działanie i brak kosztów eksploatacji,
- oszczędność energii związana z otwarciem zaworu spustu kondensatu tylko w gdy nastąpi nagromadzenia się odpowiedniej objętości kondensatu,
- wygodny panel obsługowy z wyświetlaczem,
- wskaźnik LED poziomu kondensatu,
- średnica nominalna DN 4 wbudowanego zaworu 2/2 - pozwala na usuwanie większych zanieczyszczeń,

Automatyczne dreny kondensatu posiadają w standardzie funkcję alarmu (NO lub NC). Sygnalizowanie alarmu w zrzutach KAPTIV-CS może być dokonywane przez dowolne urządzenie (np. lampki sygnałowe, sygnał dźwiękowy itp).

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

## DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	1-50°C
Temperatura medium roboczego	1-50°C
Gwint	16 bar
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	230 V AC
Maks. ilość dostarczana przez sprężarkę	100 m <sup>3</sup> /min
Gwint wejścia	1/2
Gwint wyjścia	1/4
Typ zaworu	2/2, bezpośredniego działania

Nr kat.

J13403WA