



## Pneumatyczny spust kondensatu NUFORS-CR G1/2 6.0 V



Numer artykułu SKU:  
**J13805**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast



### OPIS PRODUKTU

Pneumatyczne spusty (zrzuty) kondensatu NUFORS-CR Jorc są urządzeniami do usuwania [kondensatu](#) (w tym zemulgowanego) w instalacjach pneumatycznych. Nie wymagają stosowania zasilania elektrycznego. Otwarcie zaworu 3/2 odbywa się sprężonym powietrzem po osiągnięciu odpowiedniego poziomu kondensatu w zbiorniku i jest uruchamiane przez pływak. Zrzuty kondensatu NUFORS-CR Jorc mogą być stosowane do usuwania kondensatu ze zbiorników, elementów pneumatyki i urządzeń w których powstaje.

Pneumatyczny spust kondensatu NUFORS-CR mogą być montowane do:

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

Wydajność sprężarki: do 100 m<sup>3</sup>/h.

Minimalne ciśnienie w instalacji: 3 bary

Zakres ciśnienia pracy: od 3 do 16 barów

Gwint wlotu kondensatu: G1/2 lub NPT1/2 (w trzech różnych położeniach).

Gwint wylotu kondensatu: G1/4 z końcówką do węża.

## Pneumatyczny spust (zrzut) kondensatu typu NUFORS-CR Jorc - co warto wiedzieć?

Spust kondensatu NUFORS-CR to skuteczne kompaktowe magnetyczne urządzenie o niewielkich wymiarach gabarytowych i małej masie przeznaczone do samodzielnego montażu w każdej instalacji pneumatycznej. Skutecznie odprowadza kondensatu dzięki dużemu otworowi (również kondensaty silnie zemulgowane). Szczególnie dobrze nadaje się do miejsc, do których nie można lub nie wolno doprowadzić zasilania elektrycznego. Dren kondensatu NUFORS-CR można stosować w urządzeniach, które nie mogą być zasilane prądem elektrycznym.

Pneumatyczny spust (dren) kondensatu NUFORS-CR działa automatycznie, co gwarantuje usunięcie kondensatu w odpowiednim czasie bez udziału obsługi oraz oszczędza energię elektryczną.

Pneumatyczny spust kondensatu NUFORS-CR Jorc charakteryzuje:

- bardzo prosty montaż,
- funkcja TEST,

- wytrzymała, lekka i odporna na korozję obudowa z aluminium
- brak kosztów eksploatacji.
- zawór serwisowy,
- przyłącza wlotu kondensatu umieszczone są w trzech położeniach dla wygody podłączenia w instalacji,
- możliwość usuwania dowolnego typu kondensatu.

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

## DANE TECHNICZNE

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

Nr kat.

J13805