



Elektroniczny spust kondensatu z elektrozaworem FLUIDRAIN-S40 G1/4, 24V AC, 40 bar, stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
J11771**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Elektroniczne czasowe spusty (zrzuty) kondensatu FLUIDRAIN-HP-S Jorc są stosowane w do usuwania dowolnego rodzaju [kondensatu](#) z instalacji pneumatycznych lub urządzeń w których powstaje a ich stosowanie jest niezbędne dla właściwej pracy urządzeń i maszyn z napędem pneumatycznym. Czasowe spusty kondensatu FLUIDRAIN-HP-S mogą pracować w instalacjach wymagających szczególnej czystości (przemysł spożywczy). Przeznaczone są do instalacji o bardzo wysokich ciśnieniach pracy (do 500 barów). Spusty kondensatu FLUIDRAIN-S posiadają zawory elektromagnetyczne wykonane ze stali nierdzewnej.

Elektroniczne czasowe spusty kondensatu FLUIDRAIN-HP-S Jorc to urządzenia które mogą być montowane do:

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

Ciśnienie pracy: do 500 barów

Nastawialne czasy działania: 0.5 - 10 sekundy/0.5 - 45 minut.

Gwint przyłączeniowy: ¼"

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

Spusty kondensatu FLUIDRAIN-HP-S Jorc to proste i skuteczne elementy przeznaczone do samodzielnego zamontowania w instalacji pneumatycznej.

Zrzuty kondensatu charakteryzuje łatwość obsługi, wygodna eksploatacja i automatyczne działanie (daje gwarancję usunięcia kondensatu w ustawionym cyklu czasowym).

Czasowe spusty (dreny) kondensatu FLUIDRAIN-HP-S Jorc są zaworami elektromagnetycznymi sterowanymi bezpośrednio przez ustawiany zegar (timer) elektroniczny. W zależności od ciśnienia zawór elektromagnetyczny wykonany jest z mosiądzu lub ze stali nierdzewnej.

Czasowe zrzuty kondensatu FLUIDRAIN-HP-S 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 500 barów,
- 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 SEPREMIUM](#) lub PURO.

DANE TECHNICZNE

Gwint	40 bar
Materiał wykonania	stal nierdzewna
Rodzaj gwintu	G
Rozmiar	44565
Napięcie sterowania	24 V AC

Nr kat.	J11771
---------	--------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:09