



Elektroniczny spust kondensatu FLUIDRAIN G1/2, 230V AC, 16 bar, stal nierdzewna



Numer artykułu SKU:
J11613

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Elektroniczne czasowe spusty (zrzuty) kondensatu FLUIDRAIN ze stali nierdzewnej 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. Spusty (dreny) kondensatu FLUIDRAIN ze stali nierdzewnej mogą być stosowane w instalacjach wymagających szczególnej czystości (np. w przemyśle chemicznym, spożywczym, mleczarstwie).

Spusty kondensatu FLUIDRAIN ze stali nierdzewnej Jorc to urządzenia które 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 ze stali nierdzewnej Jorc - co warto wiedzieć?

Spusty kondensatu FLUIDRAIN ze stali nierdzewnej Jorc to skuteczne urządzenia do samodzielnego zamontowania.

Zrzuty kondensatu cechuje:

- bardzo łatwa obsługa i ustawianie cykli pracy,
- niskie koszty eksploatacji,
- mały pobór prądu przez elektromagnes.
- automatyczne działanie - daje gwarancję usunięcia kondensatu w odpowiednim czasie.

Czasowe spusty (dreny) kondensatu FLUIDRAIN ze stali nierdzewnej Jorc są zaworami elektromagnetycznymi sterowanymi bezpośrednio przez ustawiany zegar (timer) elektroniczny. Charakteryzuje je:

- 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.

DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	1-55°C
Temperatura medium roboczego	1-55°C
Gwint	16 bar
Rodzaj gwintu	G
Rozmiar	44563
Napięcie sterowania	230 V AC
Typ zaworu	2/2, bezpośredniego działania

Nr kat.	J11613
---------	--------