



Elektroniczny czasowy spust kondensatu z zaworem kulowym z napędem TEC-44 G1/2, 115V AC, 40 bar



Numer artykułu SKU:
J14028

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Elektroniczny czasowy spust kondensatu z zaworem kulowym TEC-44 Jorc to spustu kondensatu stanowiący połączenie zaworu kulowego 2/2 sterowanego elektrycznie, układu sterowania z timerem (zegarem) elektronicznym oraz panelu operatora z wyświetlaczem i przyciskami funkcyjnymi. Spust kondensatu TEC-44 jest przeznaczony do usuwania silnie zanieczyszczonego kondensatu z powietrza o ciśnieniu do 40 barów. TEC-44 odznacza się wyjątkową trwałością i odpornością na zablokowanie (zablokowanie jest praktycznie niemożliwe) i stosowane są do najtrudniejszych warunków pracy. Może być stosowany do silnie zanieczyszczonych, zakamienionych lub skorodowanych [zbiorników ciśnieniowych](#). Małe wymiary gabarytowe spustu czasowego TEC-44 pozwalają na jego bezpośredni montaż (in-line) do zbiorników filtrów i osuszaczy cyklonowych. Elektroniczne czasowe spusty (zrzuty) kondensatu TEC-44 Jorc są stosowane w układach pneumatycznych do usuwania dowolnego rodzaju kondensatu.

Czasowe spusty (zrzuty) kondensatu TEC-44 Jorc usuwają kondensat z urządzeń typu:

- zbiorniki dużych filtrów,
- zbiorniki dużych separatorów cyklonowych,
- zbiorniki ciśnieniowe.

Ciśnienie pracy: od 0 do 40 barów.

Napięcia sterowania: 24VDC, 115VAC i 230VAC 50/60Hz.

Średnica nominalna zaworu kulowego: DN12.

Przyłącza kondensatu: G1/2".

Cykle pracy: od 7 sekund do 15 minut ON / od 4 minut do 24 godzin OFF.

Elektroniczne czasowe spusty (zrzuty) kondensatu typu z zaworem kulowym TEC-44 Jorc - co warto wiedzieć?

Spusty kondensatu TEC-44 z zaworem kulowym Jorc to proste i bardzo skuteczne elementy przeznaczone do usuwania bardzo zanieczyszczonych kondensatów. Zrzuty kondensatu TEC-44 charakteryzuje:

- prosty montaż oraz bezobsługowe działanie,
- bardzo duża siła otwierania zaworu kulowego,
- duża średnica nominalna zaworu kulowego DN12,
- łatwa i prosta obsługa,

- wygodna eksploatacja,
- mikroprocesorowa kontrola czasu daje bardzo dużą dokładność ustawiania cykli pracy,
- możliwość elastycznego i prostego nastawiania czasu opróżniania i długości przerwy pomiędzy cyklami opróżnienia,
- mały pobór mocy,
- automatyczne działanie - daje gwarancję usunięcia kondensatu po ustawionym czasie.

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
Rodzaj gwintu	G
Rozmiar	44563
Napięcie sterowania	115 V AC

Nr kat.	J14028
---------	--------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:49