

SPUSTY KONDENSATU

Dreny odprowadzające kondensat z układów sprężonego powietrza

Spusty kondensatu, prezentują najwyższy poziom produktów, charakteryzujących się doskonałą jakością i solidnym wykonaniem. Na bieżąco prowadzone badania gwarantują najlepszy i najszerszy program dotyczący zastosowań spustów kondensatu na świecie.

Oferujemy niezawodne urządzenia, w których zastosowano najnowsze rozwiązania technicznych we wszystkich typach drenów sprężonego powietrza.

SMART GUARD PRO®

Elektroniczny spust kondensatu z regulacją poziomu cieczy – zerowe straty powietrza

Nie powoduje żadnej straty sprężonego powietrza w trakcie odprowadzania kondensatu.

- Wysoka wydajność odprowadzaniu kondensatu, do 1000 l/h
- Jeden model dla wszystkich kompresorów o wydajność do 85 m³/min.
- Dostępna funkcja alarmu
- Zakres ciśnienia pracy 0 – 16 bar
- Króciec odprowadzający umieszczony nisko przy podłodze
- Duży przekrój zaworu wlotowego z uszczelnieniem Viton
- Sterujący układ elektroniczny SMD na płycie drukowanej oparty na najnowszej technologii



SMART GUARD PRO

OPTIMUM

Spust kondensatu sterowany przekaźnikiem czasowym

OPTIMUM jest odpowiedni dla wszystkich urządzeń wchodzących w skład systemów sprężonego powietrza, bez względu na ich rozmiar czy charakter – prosta regulacja odstępu i czasu wyładowania ułatwia dokładne dopasowanie do każdego systemu sprężonego powietrza.

- Standardowe ciśnienie pracy 0 – 16 bar, opcjonalnie do 350 bar
- Dowolne napięcie sterowania w zakresie od 12VDC – 380V 50/60 Hz.
- Duży przekrój zaworu wlotowego z uszczelnieniem Viton
- Dostępny także w wykonaniu ze stali nierdzewnej
- Sterujący układ elektroniczny SMD na płycie drukowanej oparty na najnowszej technologii



OPTIMUM

COMBO

Spust kondensatu sterowany przekaźnikiem czasowym

COMBO skupia wszelkie korzyści dla spustów kondensatu ze sterownikiem czasowym, a dodatkowo zapewnia bezpieczeństwo pracy poprzez zastosowanie filtra, zapobiegającego blokadzie zaworów wylotu przez duże cząstki usuwanych zanieczyszczeń.

- Zakres ciśnienia pracy 0 – 21 bar
- Dowolne napięcie sterowania w zakresie od 12VDC – 380V 50/60 Hz.
- Duży przekrój zaworu wlotowego z uszczelnieniem Viton
- Zintegrowany zawór kulowy z układem filtrującym



COMBO

TEC-44

Spust kondensatu wyposażony w zawór kulowy z napędem elektrycznym

W warunkach dużego zanieczyszczenia kondensatu (rdzy, zendry itp.) należy zastosować spusty typu TEC – 44. Spust TEC – 44 dzięki zastosowaniu solidnego zaworu kulowego o dużym przekroju wylotu uniemożliwia wystąpienie spodziewanego zablokowania.

- Zakres ciśnienia pracy 0 – 40 bar
- Obrót zaworu kulowego o 180° w ciągu 7 sekund
- Kula zaworu ze stali nierdzewnej z uszczelką Teflon & Viton
- Zakres regulacji od 4 minut do 24 godzin
- Obsługiwany przez mikroprocesor



TEC-44

TEC-11

Spust kondensatu ze sterownikiem czasowym do filtrów

Jednostka, ze względu na swoją wydajność i wielkość o unikalnych rozwiązaniach, jest zalecana specjalnie do wszelkiego rodzaju filtrów sprężonego powietrza.

- Zakres ciśnienia pracy 0 – 16 (opcjonalnie do 21 bar)
- Duży przekrój zaworu wlotowego z uszczelnieniem Viton
- Sterujący układ elektroniczny SMD na płycie drukowanej oparty na najnowszej technologii
- Dowlone napięcie sterowania w zakresie od 12VDC – 380V 50/60 Hz.



TEC-11

EZ-1

Spust kondensatu ze sterownikiem czasowym

EZ – 1 został zaprojektowany specjalnie dla rozwiązań ekonomicznych. Jest seryjnie produkowany w jednym, odpowiednim do każdego rodzaju zastosowań typie.

- Zakres ciśnienia pracy 0 – 16 bar
- Duży przekrój zaworu wlotowego z uszczelnieniem Viton
- Sterujący układ elektroniczny SMD na płycie drukowanej oparty na najnowszej technologii
- Zawór spustowy dostępny w rozmiarach: ¼”, 3/8” i ½”
- Dowlone napięcie sterowania w zakresie: 230VAC albo 115VAC 50/60 Hz.



EZ-1

SERWIS

Do szerokiego wachlarza produktów oferujemy takie zamiennie podzespoły jak: zawór kulowy we wszystkich rozmiarach, pakiety serwisowe i części zamienne, elementy mocujące konsole, podpórki itp.

Zapewniamy najszybsze dostawy.

Dostępna jest usługa w zakresie indywidualnego etykietowania z własnym logo (czy też z logo klienta). Szczegółowe informacje uzyskacie Państwo u naszych konsultantów.

Podane dane techniczne są sprawdzone i wyczerpujące. Wytwórca nie ponosi jednak żadnej odpowiedzialności wynikającej z zastosowania produktów powodującego naruszenie patentów czy praw osób trzecich. Ponadto wytwórca zastrzega sobie prawo zmiany podanych parametrów bez uprzedzenia i bez dalszych zobowiązań.