

# TEC-44

Czasowy spust kondensatu z obrotowym zaworem

## OPIS URZĄDZENIA

TEC-44 jest czasowym spustem ze sterowanym mikroprocesorowo obrotowym zaworem kulowym służącym do usuwania na zewnątrz bardzo zanieczyszczonego kondensatu np. z zardzewiałych zbiorników ciśnieniowych lub starych instalacji sprężonego powietrza.

TEC-44 został zaprojektowany do usuwania bardzo zanieczyszczonego kondensatu z układów o ciśnieniu roboczym do 40 bar.

Obrotowy zawór posiada średnicę 12 mm i dzięki mocnemu silnikowi jest odporny na zablokowanie. Może pracować w warunkach, w których zawodzą inne spusty.

Miejsca spustu kondensatu o wysokim stopniu zanieczyszczeń wymagają TEC-44.



## ZALETY

- Brak poduszek powietrznych
- Max ciśnienie robocze 40 bar
- Mocny silnik obracający zawór (zawór nie blokuje się)
- Do wszystkich urządzeń z podwyższonym stopniem zanieczyszczeń (rdza, nagar itp.)
- Przycisk TEST
- Możliwość umieszczenia logo kli

## KORZYŚCI

- Dokładne cykle pracy dzięki sterowaniu mikroprocesorowemu
- Zakres ciśnień do 40 bar
- Opcjonalne zdalne sterowanie
- Duży otwór wylotowy 12

# TEC-44

Czasowy spust kondensatu z obrotowym zaworem

## WYMIARY



Cyfrowy wskaźnik cyklu informuje o stanie pracy spustu

## DANE TECHNICZNE

Max wydajność sprężarki	Bez ograniczeń
Ciśnienie robocze	0 - 40 bar
Dostępne napięcia	24VDC, 115VAC i 230VAC 50/60Hz.
Temperatura medium	1 - 60 °C
Temperatura otoczenia	1 - 55 °C
Cykle pracy (WŁ/WYŁ)	7 s do 15 min WŁ/ 4 min do 24 h WYŁ
Mechanizm czasowy PCB	Technologia SMD, gwarancja niezawodności
Wskaźnik pracy	Zapalona dioda LED, wyświetlacz LED
Funkcja TEST	Tak
Typ zaworu	2/2 drogowy, obrotowy zawór kulowy
Średnica zaworu	12 mm
Uszczelnienie zaworu	FPM
Przyłącze wlot / wylot	1/2" BSP lub NPT
Wysokość wlotu	1 cm
Zestaw serwisowy	Tak
Materiał zaworu	mosiądz, zawór ze stali szlachetnej
Przyłącze elektryczne	Kabel z wtyczką
Klasa ochrony	IP65 (NEMA4)
Opcja zdalne sterowanie	Tak



Zawór kulowy ze stali szlachetnej gwarantuje niezawodność



Opcja zdalne sterowanie

JORC posiada certyfikat NEN - EN - ISO 1:2015

Podane powyżej informacje są dokładne i kompletne. Nie ponosimy jednak odpowiedzialności za sposób użytkowania i jakiegokolwiek naruszenia patentów i praw osób trzecich wynikające z używania powyższych urządzeń. Ponadto producent zastrzega sobie prawo korekty i zmiany podanych informacji bez uprzedzenia.

**JORC Industrial BV**  
Pretoriastraat 28  
NL-6413 NN Heerlen  
Holandia

Tel. +31 45 5242427

info@jorc.nl  
www.jorc.eu

