

EZ-1

Elektroniczny czasowy zrzut kondensatu

symbol katalogowy

j12303

OPIS PRODUKTU

Czasowy zrzut kondensatu EZ-1 z elektronicznym sterowaniem czasowym (symbol katalogowy j12303) jest kombinacją zaworu elektromagnetycznego i elektronicznego zegara. Służy do automatycznego usuwania kondensatu z dowolnych instalacji pneumatycznych, sprężarek i osuszaczy sprężonego powietrza.

Czasowy zrzut kondensatu EZ-1 odznacza się bardzo prostą instalacją oraz obsługą.

Duży przełot zaworu bezpośredniego działania w połączeniu z nowoczesnym modułem timera zapewniają bardzo wysoką trwałość i niezawodne wieloletnie działanie.



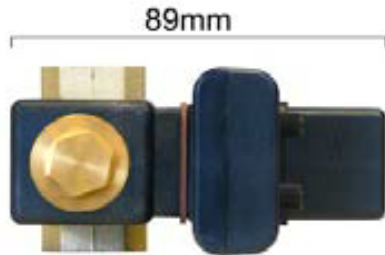
KORZYŚCI Z WDROŻENIA

- Czasowy zrzut kondensatu EZ-1 może pracować w dowolnym typie układu sprężonego powietrza zasilanym sprężarką o dowolnej wydajności i ciśnieniu do 16 barów
- Duża średnica nominalna zaworu (4 mm)
- Łatwość montażu i prosta obsługa.
- Czasowe zrzuty kondensatu dostępne są również w wykonaniu ze stali nierdzewnej
- Zakres napięcia 24 - 230 V AC/DC 50/60 Hz
- Funkcja TEST uruchamiana mikroprzełącznikiem
- Niezwykle precyzyjnie ustawiane czasowe cykle uruchamiania
- Dostępna wersja przyjazna środowisku o niskiej mocy
- Różne kolory timera
- Konstrukcja zaworu umożliwia jego naprawę lub wymianę uszczelnień

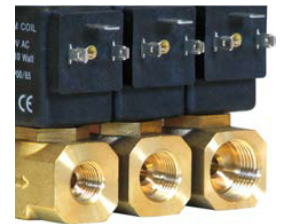
EZ-1

Elektroniczny czasowy zrzut kondensatu

symbol katalogowy
j12303



Jasna dioda LED wskazująca status działania



Różne wersje połączenia



Dostępne akcesoria

TECHNICZNA SPECYFIKACJA

Maksymalna wydajność sprężarki:	dowolna
Zakres ciśnienia pracy:	0 - 16 bar (wyższe ciśnienia -FLUIDRAIN-HP)
Napięcie i prąd zasilania:	24 - 230 V AC/DC50/60Hz
Temperatura medium:	1 - 55 °C
Temperatura otoczenia	1 - 55 °C
Zakres czasu załączania/wyłączania:	0,5-10 sekund/ 0,5-45 minut
Timer PCB:	technologia SMD zapewniająca stabilne działanie
Wskaźnik działania:	jasna dioda LED
Funkcja TEST:	TAK
Typ zaworu:	2/2 bezpośredniego działania
Średnica nominalna zaworu:	4 mm
Uszczelnienie zaworu:	FPM
Przyłącza wlotowe/wylotowe:	G1/8", G1/4", G3/8", G1/8" lub NPT
Wysokość przyłącza wlotowego:	1 cm
Zawór serwisowy:	TAK
Materiał korpusu zaworu:	mosiądz (dostępne wykonanie ze stali nierdzewnej)
Przyłącze elektryczne:	DIN 43650-A
Stopień zabezpieczenia:	IP 65 (NEMA 4)



Siedziba główna Air-Com Pneumatyka - Automatyka s.c.
ul. Wrocławska 41, 55-095 Długołęka k. Wrocławia
tel. +48 71 799 45 81
www.air-com.pl
e-mail: biuro@air-com.pl

