

FLUIDRAIN-COMBO

Czasowy zrzut kondensatu z wbudowanym filtrem siatkowym

symbol katalogowy
j12506

OPIS PRODUKTU

Czasowy zrzut kondensatu **FLUIDRAIN-COMBO** (symbol katalogowy j12506) jest kombinacją zaworu elektro-magnetycznego i elektronicznego zegara oraz posiada wbudowany filtr siatkowy.

Służy do **automatycznego usuwania kondensatu** z dowolnych instalacji pneumatycznych, sprężarek i osuszaczy sprężonego powietrza.

Zrzut kondensatu **FLUIDRAIN-COMBO** jest łatwy w montażu a zabudowany filtr siatkowy chroni przed dużymi cząsteczkami znajdującymi się w kondensacie. Urządzenie można odłączyć od układu sprężonego powietrza, umożliwiając w łatwy i bezpieczny sposób przeprowadzenie czynności serwisowych



KORZYŚCI Z WDROŻENIA

- Oszczędność czasu instalacji dzięki zintegrowanemu zaworowi odcinającemu i sitkowi siatkowemu
- Przyłącze wlotowe posiada podwójnym gwint (G1/2" i G1/4"), co daje elastyczność instalacji
- Czasowy zrzut kondensatu może być stosowany w dowolnym układzie sprężonego powietrza o ciśnieniu do 16 bar.
- Konstrukcja zaworu umożliwia serwisowanie TAGES
- Zintegrowany filtr siatkowy zapewnia ochronę zaworu przed większymi cząsteczkami zanieczyszczeń mogącymi znajdować się w kondensacie
- Wbudowany zawór odcinający zapewnia łatwe odcięcie zaworu podczas konserwacji
- Zrzut czasowy nie blokuje powietrza podczas pracy
- Czasowy zrzut kondensatu wyposażony jest w funkcję TEST uruchamianą mikroprzełącznikiem



FLUIDRAIN-COMBO

**Czasowy zrzut kondensatu
z wbudowanym filtrem siatkowym**

symbol katalogowy
j12506



Podwójne przyłącze wejściowe
G1/2" i G1/4"



Kompaktowa budowa



Wbudowany filtr siatkowy

TECHNICZNA SPECYFIKACJA

Maksymalna wydajność sprężarki:	dowolna
Zakres ciśnienia pracy:	0 - 16 bar (wyższe ciśnienia -FLUIDRAIN-HP)
Napięcie i prąd zasilania:	12 - 380V AC/DC 50/60 Hz
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:	4,5 mm
Uszczelnienie zaworu:	FPM
Przyłącza wlotowe/wylotowe:	G1/4" & G1/2" / G1/2" 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

