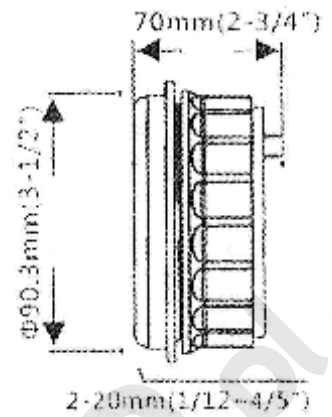


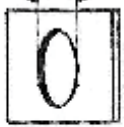
INSTRUKCJA OBSŁUGI

Obrotomierz z licznikiem motogodzin

Wymiary zegara



Ø85-87mm (3-3/8")



A



B



C

Montaż zegara

A: Przed instalacją najpierw wytnij w panelu otwór o średnicy 85-87 mm
Upewnij się czy na tyłu panelu jest przestrzeń około 70 mm głębokości

B i C: Wstaw i zamocuj zegar w otworze używając nakrętki M9 oraz polastikowej nakrętki zegara

Ustawienia standardowe dla różnych typów silników

zaburtowe		stacjonarne (benzynowe)		
biegun	Stosunek prędkości	Ilość cylindrów	Ilość cykli	Stosunek prędkości
4	2	4	4	2
6	3	6	4	3
8	4	8	4	4
10	5	10	4	5
12	6	12	4	6

stacjonarne (diesel)	
Przełożenie	Stosunek prędkości
Przełożenie= liczba zębów na kole zamachowym	

Regulacja współczynnika prędkości

1) Regulacja współczynnika prędkości: 1) Naciśnij czarny gumowy przycisk na instrumencie przez 3 sekundy, a następnie przejdzie do trybu konfiguracji współczynnika prędkości, jeśli przycisk zostanie zwolniony przez 3 sekundy, opuści tryb ustawień współczynnika prędkości i automatycznie zachowa dane ustawienia.

2) Po wejściu w tryb ustawień, naciśnij przycisk, wartość będzie rosła i zwolnij przycisk, a następnie naciśnij go ponownie liczbą będzie się zmniejszała: zakres regulacji współczynnika prędkości: 1-300, Wartość kroku wynosi 0,1 dla zakresu 1-1 i 0,5 dla zakresu zakres 12-300. Dostosuj wartość współczynnika do tego, co chcesz, a następnie zwolnij przycisk na 3 sekundy, cyfrowy automat automatycznie zapisze.

3) Jeśli twój nadajnik jest zainstalowany na kole zamachowym, wartość przełożenia jest równa liczbie biegów silnika: jeśli znak prędkości pochodzi z sygnału punktu w, wartość przełożenia jest równa połowie elektrody (bieguny/2). W przypadku silnika benzynowego specyfikacja jest równa liczbie cylindrów (cylinder/2). Odniesienie do typowego ustawienia ratinu

Specyfikacja

Napięcie robocze: 9-32 V (DC)
Pobór prądu: <60 mA
Tem. pracy: -30 - 70 °C
Tem. przechow.: -40 - 85 °C

Napięcie robocze: 9-32 V (DC)
Pobór prądu: <60 mA
Temp. pracy: od -40 °C do 70 °C
Temp. przechow.: od -40 °C do 85 °C

Schemat podłączenia

Podłączenie kostki:
1) Czerwony +9-32 V (DC)
2) Czarny - sygnał wejściowy
3) Pomarańczowy - podświetlenie (+)
4) Niebieski - Uziemienie (-)

