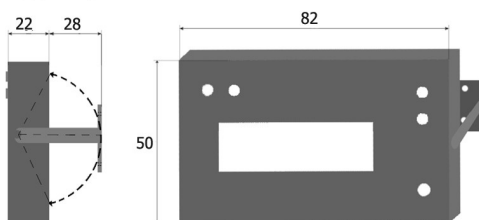




Rejestrator zużycia paliwa i Licznik Motogodzin 40MHz MEE-V418-2F



Wymiary[mm]:



Opis urządzenia

Urządzenie pomiarowe MEE-V418-2F jednocześnie rejestruje następujące warunki pracy maszyny:

- przebieg na podstawie prędkości obrotowej silnika
- czas pracy
- czas pracy na wolnych obrotach
- zużycie paliwa

Pomiar zużycia paliwa odbywa się na podstawie jednej z trzech możliwości:

- pompa wtryskowa rzędowa lub rotacyjna
- system elektroniczny Common Rail lub pompotryskiwacze
- przepływomierz

Rozbudowany system antysabotażowy całkowicie uniemożliwia sztuczne powiększanie jakichkolwiek rejestrowanych pomiarów. Wszelkie próby są zapamiętywane i sygnalizowane do momentu poprawnego podania hasła zabezpieczającego.

Z czego składa się system antysabotażowy:

- algorytmu sprawdzającego sposób uruchamiania silnika spalinowego
- detekcji odpowiedniego kształtu impulsów
- porównania zależności impulsów obrotów silnika względem impulsów przepływomierza lub Common Rail
- zależności prądu ładowania akumulatora względem obrotów silnika

Wyposażenie

Licznik motogodzin

Pomiar przebiegu całkowity
Pomiar przebiegu tymczasowy

Obrotomierz

Sygnalizacja przekroczenia zaprogramowanych obrotów maksymalnych

Licznik godzin

Pomiar przebiegu całkowity
Pomiar przebiegu tymczasowy
Pomiar czasu pracy na wolnych obrotach

Paliwomierz

Pomiar elektroniczny
Przepływomierz

Woltomierz

Zabezpieczenia
Zabezpieczenie hasłem
Zabezpieczenia antysabotażowe

Informacje pozostałe:

Licznik motogodzin MEE-V418-2F to urządzenie rejestrujące czas pracy maszyny oraz jej przebieg na podstawie prędkości obrotowej silnika spalinowego.

Dzięki jego wskazaniom, można decydować o momentach dokonywania przeglądów i remontów.

Rejestry służące do pomiarów czasu na wolnych obrotach, eliminują bezcelową pracę silnika

Urządzenie posiada system antysabotażowy oraz hasło zabezpieczające przed dokonywaniem zmian w ustawieniach jak i zerowaniem pomiarów przez osoby niepowołane.

Licznik motogodzin MEE-V418-2F dokonuje pomiarów prędkości obrotowej oraz napięcia ładowania, co przyczynia się do właściwej eksploatacji maszyn.

Urządzenie posiada sygnalizację przekraczania zalecanej prędkości obrotowej.

Dane techniczne

Numer produktu	030269849
Rodzaj produktu	Rejestrator
Dokładność	RPM: 1 obr/min, MTH: 0.01MTH, H: 0.01MTH, Zużycie paliwa: 1 jp,
Powtarzalność	RPM: 3 obr/min, MTH: 0.1MTH, H: 0.1MTH, Zużycie paliwa: 10 jp,
Zakresy pomiarowe:	
Pomiar prędkości obrotowej	0 - 9999 obr/min,
Pomiar czasu pracy	0-99999 H,
Pomiar przebiegu	0-99999 MTH,
Pomiar zużycia paliwa	0-999.9 L

Płyta główna

Liczba wejść pomiarowych	2
Zasilanie	DC: 8 - 28 V
Pamięć wewnętrzna	TAK
Pobór prądu	15 mA
Wyświetlacz	LCD 2x8 char

Wymiary

Szer/Wys/Gł	8.2/5.8/2.0 cm
--------------------	----------------