

Accutire Key Chain
Elektroniczny, cyfrowy tester ciśnienia
w kołach pojazdów MS 46
(wraz z breloczkiem do kluczy)
Nr. zam.: 854062
Instrukcja obsługi

Specyfikacja

Zakres pomiaru: 0,4 do 6,8 Bar

Dokładność: +/-1%LSD

Zakres temperatury pracy: -18st C do +33st C

Zasilanie permanentne za pomocą baterii litowej, bateria nie wymienna.

Pomiar ciśnienia

1. Accutire włącza i wyłącza się automatycznie.
2. Dyszę testera nałożyć pionowo na wentyl koła i docisnąć, zwrócić szczególną uwagę na to, aby powietrze z koła nie mogło uchodzić (tak długo, jak długo daje się słyszeć charakterystyczne syczące uchodzenie powietrza, dysza nie jest prawidłowo nałożona na wentyl koła).
3. Przytrzymać Accutire na wentylu koła tak długo, aż wyświetlacz testera uaktywni się i pojawi się na nim wynik pomiaru w Barach.
4. Następnie należy zdjąć Accutire z wentyla na kole i odczytać z wyświetlacza wynik pomiaru.
5. Kolejne pomiary mogą następować również wtedy, gdy na wyświetlaczu znajduje się stary pomiar.
6. Tester wyłącza się samodzielnie.

Kalibrowanie

Od czasu do czasu konieczne jest skalibrowanie Accutire. Szczególnie wtedy, kiedy używany jest w bardzo niskiej lub bardzo wysokiej temperaturze otoczenia. Kalibrowanie polega na ustawieniu na „0” wskazania na wyświetlaczu testera. Aby tego dokonać należy dyszą testera krotko i energicznie nacisnąć na wentyl koła, tak, aby nie został dokonany pomiar ciśnienia a tylko uaktywniona została dysza testera – wyświetlacz zacznie migotać. Wtedy na wyświetlaczu powinno pojawić się „0”.

Co zrobić, gdy?

Na wyświetlaczu nie pojawi się wynik pomiaru ciśnienia?

- Powtórzyć przebieg pomiaru wg punktów od 1 do 6.

„L” pojawi się na wyświetlaczu?

- wyczerpana bateria litowa, urządzenie nie nadaje się więcej do użytku.

Na wyświetlaczu zostanie wyświetlona niezwykle wysoki lub niski wynik pomiaru?

- Powtórzyć przebieg pomiaru wg punktów od 1 do 6

- Upewnić się, że koło nie jest „zimne” to znaczy, że pojazd nie stoi nieruchomo dłużej niż 7 godz.

Bateria

Urządzenie posiada wbudowaną na stałe, niewymienialną baterię litową. Pozwala ona na przeprowadzenie ok. 18.000 pomiarów po 35 sek. każdy. W praktyce oznacza to, że jeżeli będzie wykonywane 5 pomiarów dziennie, bateria wystarczy na ok. 5 do 10 lat (użytkownik prywatny).

Gwarancja i serwis

Producent i dystrybutorzy nie ponoszą odpowiedzialności za usterki spowodowane niewłaściwym wykorzystaniem urządzenia.

Otwieranie obudowy testera powoduje wygaśnięcie roszczeń gwarancyjnych.

Prosimy dokładnie przeczytać niniejszą Instrukcję Obsługi. W razie uszkodzeń spowodowanych nieprzebraniem Instrukcji wygasają roszczenia z tytułu gwarancji. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za szkody będące dalszą konsekwencją takiego postępowania! Instrukcję obsługi należy starannie przechowywać.