



960P



PL INSTRUKCJA OBSŁUGI

ART. 960P

Przyrząd kontrolny ciśnieniowy/podciśnieniowy



Rys. 1



Rys. 2

ART. 960P**Przyrząd kontrolny ciśnieniowy/podciśnieniowy****ZASADY BEZPIECZEŃSTWA**

Przy sprawdzaniu układu paliwowego należy:

- używać okularów ochronnych, rękawic roboczych i odzieży roboczej;
- dobrze wietrzyć pomieszczenie;
- nie używać w pobliżu otwartego ognia lub narzędzi iskrzących;
- nie palić w pobliżu;
- w przypadku kontaktu paliwa z oczami lub skórą, przemyć natychmiast dużą ilością wody i zwrócić się o pomoc medyczną.

Przy sprawdzaniu układu hamulcowego należy:

- używać okularów ochronnych, rękawic roboczych i odzieży roboczej;
- przestrzegać zaleceń producentów: płynu hamulcowego i pojazdu (układ hamulcowy);
- używać pojemników, aby nie dopuścić do przedostania się płynu hamulcowego do środowiska;
- w przypadku kontaktu płynu hamulcowego z oczami lub skórą, przemyć natychmiast dużą ilością wody i zwrócić się o pomoc medyczną.

Przy sprawdzaniu czujników ciśnienia należy:

- przestrzegać zaleceń producenta,
- nie przekraczać dopuszczalnego maksymalnego ciśnienia dla danego czujnika.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy przyrząd jest w dobrym stanie technicznym.

Użytkowanie:

Przyrząd 960 P służy do wytwarzania i pomiaru ciśnienia/podciśnienia w przewodach, co pozwala m.in. na sprawdzenie:

- czujników ciśnienia w układzie paliwowym,
- zaworów wastegate w silnikach turbo,
- układu elektronicznego wtrysku paliwa,
- systemu wspomagania układu hamulcowego (serwo),
- stanu głowic cylindrów i tłoków (gdy silnik jest w dobrym stanie, wartość podciśnienia w kolektorze ssącym zawiera się w przedziale od 0,5 do 0,7 bar).

Aby użyć przyrządu w trybie podciśnienia, przekręcić gałkę do położenia „IN” (rys.1); aby użyć przyrządu w trybie ciśnienia, przekręcić gałkę do położenia „OUT” (rys. 2). Przyrząd wyposażony jest w manometr z podwójną skalą bar/psi, który pozwala na odczyt wartości ciśnienia/podciśnienia wytworzonego lub mierzonego.



BETA UTENSILI spa

Via Volta, 18

20050 SOVICO (MI) ITALY

Tel. +39.039.2077.1

Fax +39.039.2010742