



PI 1229

Tylko dla personelu specjalistycznego!
1/1

PRODUCT INFORMATION

MODUŁY DOPROWADZANIA PALIWA

BŁĘDNE WSKAZANIE POZIOMU PALIWA NA SKUTEK NIEPRAWIDŁOWEGO MON-



Możliwe usterki:

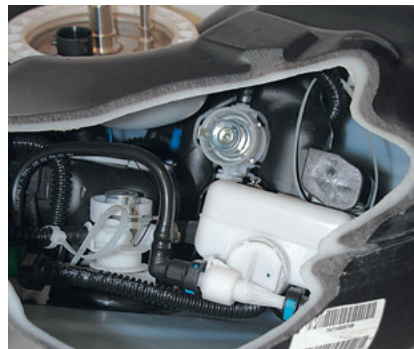
- Wskaźnik poziomu paliwa wskazuje błędne wartości
- Wskaźnik poziomu paliwa zatrzymał się na jednej



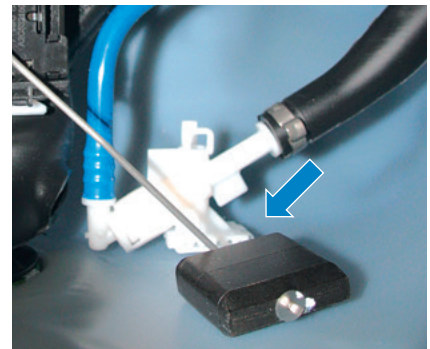
Rys. 1

Dzisiejsze zbiorniki paliwa są skonstruowane tak, aby optymalnie wykorzystana była przestrzeń zabudowy (rys. 1). Aby spełnić ustawowe wymogi dotyczące szczelności zbiorników paliwowych, coraz więcej części umieszcza się bezpośrednio w zbiorniku paliwa, np. regulator ciśnienia (rys. 2). Jeśli w zbiorniku paliwa zostanie błędnie zamontowany moduł doprowadzania paliwa, to może się na nim zawiesić czujnik poziomu (rys. 3).

Skutek: Mimo zużycia paliwa wskaźnik wskazuje stale ten sam poziom paliwa w zbiorniku.



Rys. 2

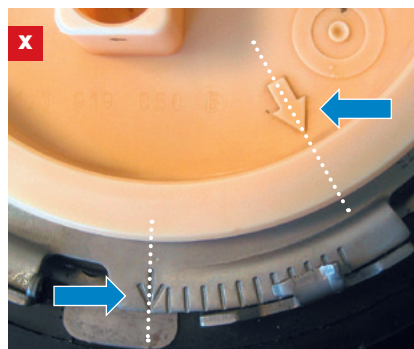


Rys. 3

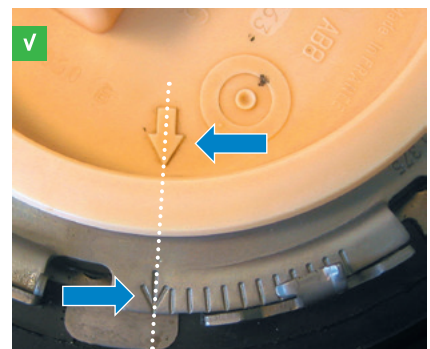


WSKAZÓWKA

Aby czujnik poziomu znajdował się w prawidłowej pozycji po zamontowaniu, w wielu zbiornikach i na pokrywach kołnierza umieszczone są oznaczenia. Moduły doprowadzania paliwa muszą zostać zamontowane tak, aby oznaczenia te leżały naprzeciw siebie lub nakładały się (rys. 5).



Rys. 4



Rys. 5

Zastrzegamy prawo do zmian i niedokładności zdjęć.