



## **Opel Astra G, Zafira, Vectra B, Corsa C – prod. 2001 r., Opel Meriva, Vectra C, – prod. 2003 r., z silnikami Z18XE, Z18EL, Z18XEL**

### **Nierówna praca silnika i złe zachowanie przy dodawaniu gazu, gaśnięcie silnika.**

Przyczyną powyżej opisanych usterek może być zanieczyszczony króciec przepustnicy. Poza tym można dodatkowo stwierdzić podwyższone obroty biegu jałowego i zapisane kody błędów P1525, P1526, P1550, P1555.

Zanieczyszczenia powodują niecałkowite zamykanie się przepustnicy.

W celu usunięcia awarii należy postępować następująco:

- Zdjąć osłonę silnika i wąż ssący. Odłączyć połączenia elektryczne króćca.
- Zdemontować króciec przepustnicy.
- Otworzyć ręką przepustnicę.
- Wyczyścić przepustnicę i ścianki króćca czystą szmatką, z odpowiednim środkiem czyszczącym.
- Obrócić ręką przepustnicę parę razy do skrajnych położeń.
- Sprawdzić czystość części, ewentualnie powtórzyć czyszczenie.
- Zamontować ponownie króciec przepustnicy, z nową uszczelką.
- Zmontować części ponownie, w odwrotnej kolejności.
- Układ nastawnika przepustnicy musi na nowo zapamiętać odpowiednie wartości. W tym celu trzeba włączyć zapłon na co najmniej pięć sekund.