



Anpassning till motorstyrdonet

Olika PIERBURG-komponenter måste läras in

Fordon	Produkt	PIERBURG nr.
se katalog/TecDoc-CD		

Moderna fordon är delvis utrustade med högkomplexa elektroniska komponenter, för vilka individuella data måste sparas i motorstyrdonet.

Om en sådan komponent bytas ut mot ett nytt, måste motorstyrdonet först lära in motsvarande data. Om detta inte sker, kan det uppstå typiska kundreklamationer som t.ex. ”ny komponent fungerar inte” eller ”hög tomgång efter montering”.

Beträffade av detta är bland annat:

- luftmassasensorer,
- stegmotorer,
- Stryp-/reglerspjäll,
- tomgångsfyllningsreglering och
- elektriska EGR-ventiler.

Beakta vid inbyggnad av en ny komponent speciellt följande:

- Är enligt underlagen från fordons-tillverkaren en anpassning nödvändig?
- Finns i motortestet en speciell programmpunkt för denna komponent (t.ex. ”Grundinställning” eller ”Anpassning”)?
- Finns speciell PIERBURG Service informationer, som rör denna komponent?

Man hittar ett flertal serviceinformationer under:

www.ms-motor-service.com



Stegmotor: tomgångsställdon



Luftmassasensor



Elektrisk drivmodul (vrivelspjällställdon)



Elektrisk EGR-ventil



Spjällstuts ”drive-by wire”

Ändringar och bildavvikelser förbehålles. Tillordning och ersättning, se motsvarande giltiga katalogerna, TecDoc-CD resp. på TecDoc-data baserade system.