

Rücklaufmengenmessung für Common Rail Injektoren

Ein klarer Indikator für die Güte eines Common-Rail Injektors ist die Rücklauf-Menge. Ein schadhafter Injektor weist eine viel höhere bzw. niedrigere Rücklaufmenge auf.

Eine geringe Volumen-Differenz zwischen den Injektoren ist normal. (Fertigungstoleranzen, unterschiedliche Alterung etc.)



Abb.: CR 06

Unabhängig von Injektor-Einbaulage und Injektor-Hersteller einsetzbar!

Mit CR 04, 06

- ➔ ***kann bei Startproblemen der defekte Injektor festgestellt werden***
- ➔ ***können die Rücklaufmengen verschiedener Common Rail Injektoren gleichzeitig miteinander verglichen werden***
- ➔ ***kann das Rücklauf-Volumen bestimmt werden***
- ➔ ***können im System vorhandene Metallspäne bei 2500...3000 U/min entdeckt und ausgespült werden***

Lieferumfang:

Je nach Typenbezeichnung (CR 04 oder 06)
4 oder 6 Messbecher aus Kunststoff
à 120 ml Inhalt, skaliert mit Anschlusschlauch
und Messing-Anschlussstück.

Speziell für Bosch-Injektoren siehe Rücklaufmengenmessung CRP 08 und CRP 128.



Abb.: CRP 128