



Prüfprogramm - Hydraulik Kraftstoff-Einspritzventile prüfen

Prüf-schritt Fehler-code	Prüfumfang	Meßgerät/ Prüfanschluß	Betätigung/ Voraussetzung	Sollwert	Mögliche Ursache / Abhilfe
1.0	Kraftstoff-Einspritzventile Dichtheit prüfen	N3/2 oder N3/3  66 (1.25) 76 (1.35)	Kraftstoffverteilerrohr mit Kraftstoff-Einspritzventile ausgebaut. Zündung: EIN	Kraftstoff- Einspritzventile dürfen nicht tropfen	Kraftstoff-Einspritzventile erneuern
1.1	Kraftstoff-Einspritzventile Funktion und Abspritzbild prüfen	N3/2 oder N3/3  66 (1.25) 76 (1.35)	Zündung: EIN Kraftstoff-Einspritzventile nacheinander in einen Behälter halten und mit angefertigten Prüfleitungssatz an Buchsen 64 (-) und 65 (+) des Buchsenkastens manuell kurzzeitig ansteuern.	Kraftstoff- Einspritzventile müssen gleichmäßig abspritzen (Bild 1)	Kraftstoff-Einspritzventile erneuern

Prüfprogramm - Hydraulik Kraftstoff-Einspritzventile prüfen

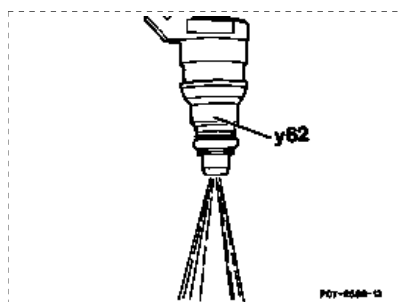


Bild 1

Abspritzbild der Kraftstoff-Einspritzventile in Ordnung