



Prüf schritt  Fehler code	Prüfumfang	Meßgerät/ Prüfanschluß	Betätigung/ Voraussetzung	Sollwert	Mögliche Ursache/ Abhilfe <sup>1)</sup>
1.0	<b>Kraftstoff-Einspritzventile</b> Dichtheit prüfen	N3/4 29 (1.29)  39 (1.39)	Kraftstoffverteilerrohr mit Kraftstoff-Einspritzventile ausgebaut. Zündung: <b>EIN</b>	Kraftstoff-Einspritzventile dürfen nicht tropfen	Kraftstoff-Einspritzventile 2.0
2.0	<b>Kraftstoff-Einspritzventile</b> Funktion und Abspritzbild prüfen	N3/4 29 (1.29)  39 (1.39)	Zündung: <b>EIN</b> Kraftstoff-Einspritzventile nacheinander in einen Behälter halten und mit angefertigten Prüfleitungssatz an Buchsen 32 (-) und 39 (+) des Buchsenkastens manuell kurzzeitig ansteuern.	Kraftstoff-Einspritzventile müssen gleichmäßig abspritzen (Bild 1)	Kraftstoff-Einspritzventile

<sup>1)</sup> Vorbedingungen zur Prüfung beachten 35

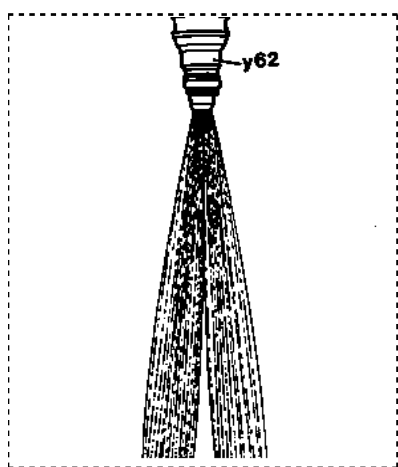


Bild 1

Y62 Kraftstoff-Einspritzventil  
Abspritzbild der Kraftstoff-Einspritzventile in  
Ordnung