




# Prüfprogramm - Hydraulik      Kraftstoff-Einspritzventile prüfen

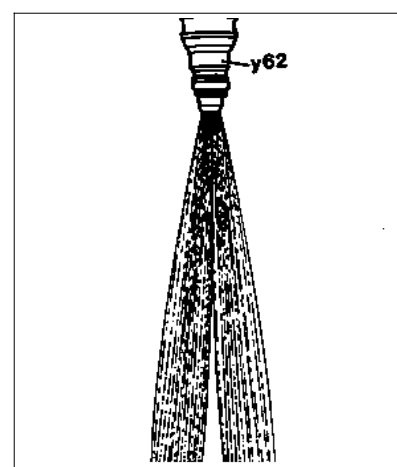
		Prüfumfang	Meßgerät/ Prüfanschluß	Betätigung/ Voraussetzung	Sollwert	Mögliche Ursache / Abhilfe 1)
1.0		<b>Kraftstoff-Einspritzventile</b> Dichtheit prüfen	<div> <div>N3/ 10</div> <div>  </div> </div> <div> 26 (1.26) </div> <div> 24 (1.24) </div>	Kraftstoffverteilerrohr mit Kraftstoff-Einspritzventile ausgebaut. Zündung: <b>EIN</b>	Kraftstoff-Einspritzventile dürfen nicht tropfen	Kraftstoff-Einspritzventile 2.0
2.0		<b>Kraftstoff-Einspritzventile</b> Funktion und Abspritzbild prüfen	<div> <div>N3/10</div> <div>  </div> </div> <div> 26 (1.26) </div> <div> 24 (1.24) </div>	Zündung: <b>EIN</b> Kraftstoff-Einspritzventile nacheinander in einen Behälter halten und mit angefertigten Prüfleitungssatz an Buchsen 38 (-) und 25 (+) des Buchsenkastens manuell kurzzeitig ansteuern.	Kraftstoff-Einspritzventile müssen gleichmäßig abspritzen (Bild 1)	Kraftstoff-Einspritzventile

1) Vorbedingungen zur Prüfung beachten 35

## Prüfprogramm - Hydraulik      Kraftstoff-Einspritzventile prüfen

Bild 1

Y62 Kraftstoff-Einspritzventil  
Abspritzbild der Kraftstoff-Einspritzventile in Ordnung



P07-5475-15