



- 24- Klopfsensor I vorn -G61  
 25- Drosselklappenpotentiometer -G  
 (mit eingebautem Leerlaufschal  
 26- Geber für Ansauglufttemperatur  
 27- Drosselklappenteil

24-763

24-3

#### TECHNISCHE DATEN

Systemdruck (Oberdruck in bar) bei laufendem Motor:	
ohne Unterdruck:	4,0 ... 4,2
mit Unterdruck:	3,4 ... 3,7
Haltedruck 10 Minuten (Mindestdruck in bar)	
bei kaltem Motor:	3,5
bei heißem Motor:	3,8
Einspritzventile Einspritzmenge ml/30 s 150 ... 170	
Leerlaufprüfung*	
Drehzahl 1/min.	800 $\pm$ 30
CO-Gehalt Vol. %	0,70 $\pm$ 0,20

\* Prüfvoraussetzungen beachten - Seite 24-29