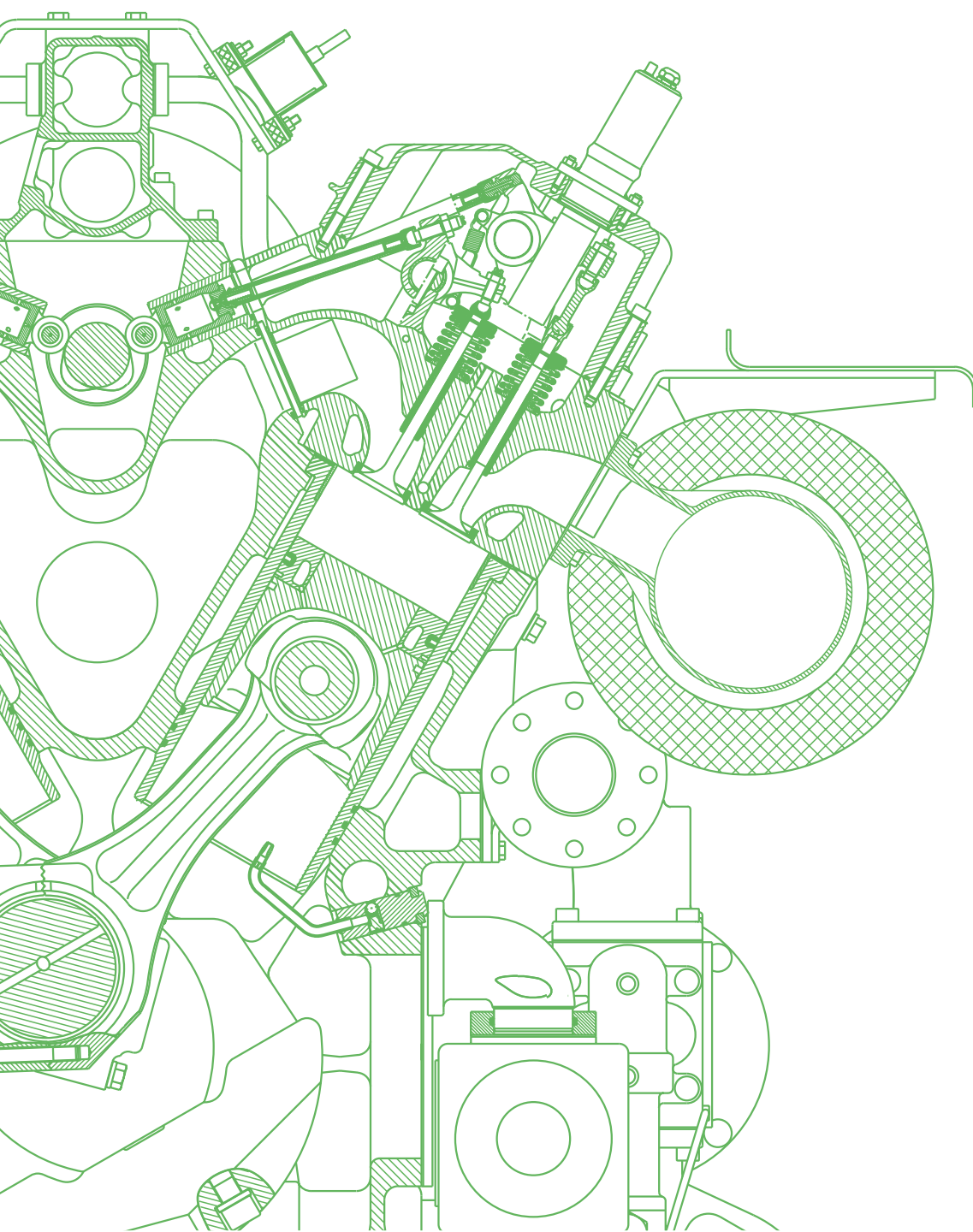


E 0103 b

Betriebsdatenerfassung



Datenerfassung Wärmetauscher Abgas/ Wasser



Aggregatnr.:				Motornr.:			
Inspektionsintervalle	Abgasdruck vor Abgaswärmetauscher		Differenzdruck	Datum	Erfasst durch		
	Abgasdruck nach Abgaswärmetauscher						
Erstinbetriebnahme	p1=_____mbar	Δp = _____mbar (Sollwert)					
	p2=_____mbar						
2000	p1=_____mbar	Δp = _____mbar					
	p2=_____mbar						
4000	p1=_____mbar	Δp = _____mbar					
	p2=_____mbar						
6000	p1=_____mbar	Δp = _____mbar					
	p2=_____mbar						
8000	p1=_____mbar	Δp = _____mbar					
	p2=_____mbar						
10000	p1=_____mbar	Δp = _____mbar					
	p2=_____mbar						
12000	p1=_____mbar	Δp = _____mbar					
	p2=_____mbar						
14000	p1=_____mbar	Δp = _____mbar					
	p2=_____mbar						
16000	p1=_____mbar	Δp = _____mbar					
	p2=_____mbar						
18000	p1=_____mbar	Δp = _____mbar					
	p2=_____mbar						
20000	p1=_____mbar	Δp = _____mbar					
	p2=_____mbar						
22000	p1=_____mbar	Δp = _____mbar					
	p2=_____mbar						
24000	p1=_____mbar	Δp = _____mbar					
	p2=_____mbar						
26000	p1=_____mbar	Δp = _____mbar					
	p2=_____mbar						
28000	p1=_____mbar	Δp = _____mbar					
	p2=_____mbar						
30000	p1=_____mbar	Δp = _____mbar					
	p2=_____mbar						
32000	p1=_____mbar	Δp = _____mbar					
	p2=_____mbar						
34000	p1=_____mbar	Δp = _____mbar					
	p2=_____mbar						
36000	p1=_____mbar	Δp = _____mbar					
	p2=_____mbar						

Inspektionsintervalle	Abgasdruck vor Abgaswärmetauscher	Differenzdruck	Datum	Erfasst durch
	Abgasdruck nach Abgaswärmetauscher			
	p2= _____ mbar			
38000	p1= _____ mbar	$\Delta p = \text{_____ mbar}$		
	p2= _____ mbar			
40000	p1= _____ mbar	$\Delta p = \text{_____ mbar}$		
	p2= _____ mbar			
42000	p1= _____ mbar	$\Delta p = \text{_____ mbar}$		
	p2= _____ mbar			
44000	p1= _____ mbar	$\Delta p = \text{_____ mbar}$		
	p2= _____ mbar			
46000	p1= _____ mbar	$\Delta p = \text{_____ mbar}$		
	p2= _____ mbar			
48000	p1= _____ mbar	$\Delta p = \text{_____ mbar}$		
	p2= _____ mbar			
50000	p1= _____ mbar	$\Delta p = \text{_____ mbar}$		
	p2= _____ mbar			
52000	p1= _____ mbar	$\Delta p = \text{_____ mbar}$		
	p2= _____ mbar			
54000	p1= _____ mbar	$\Delta p = \text{_____ mbar}$		
	p2= _____ mbar			
56000	p1= _____ mbar	$\Delta p = \text{_____ mbar}$		
	p2= _____ mbar			
58000	p1= _____ mbar	$\Delta p = \text{_____ mbar}$		
	p2= _____ mbar			
60000	p1= _____ mbar	$\Delta p = \text{_____ mbar}$		
	p2= _____ mbar			