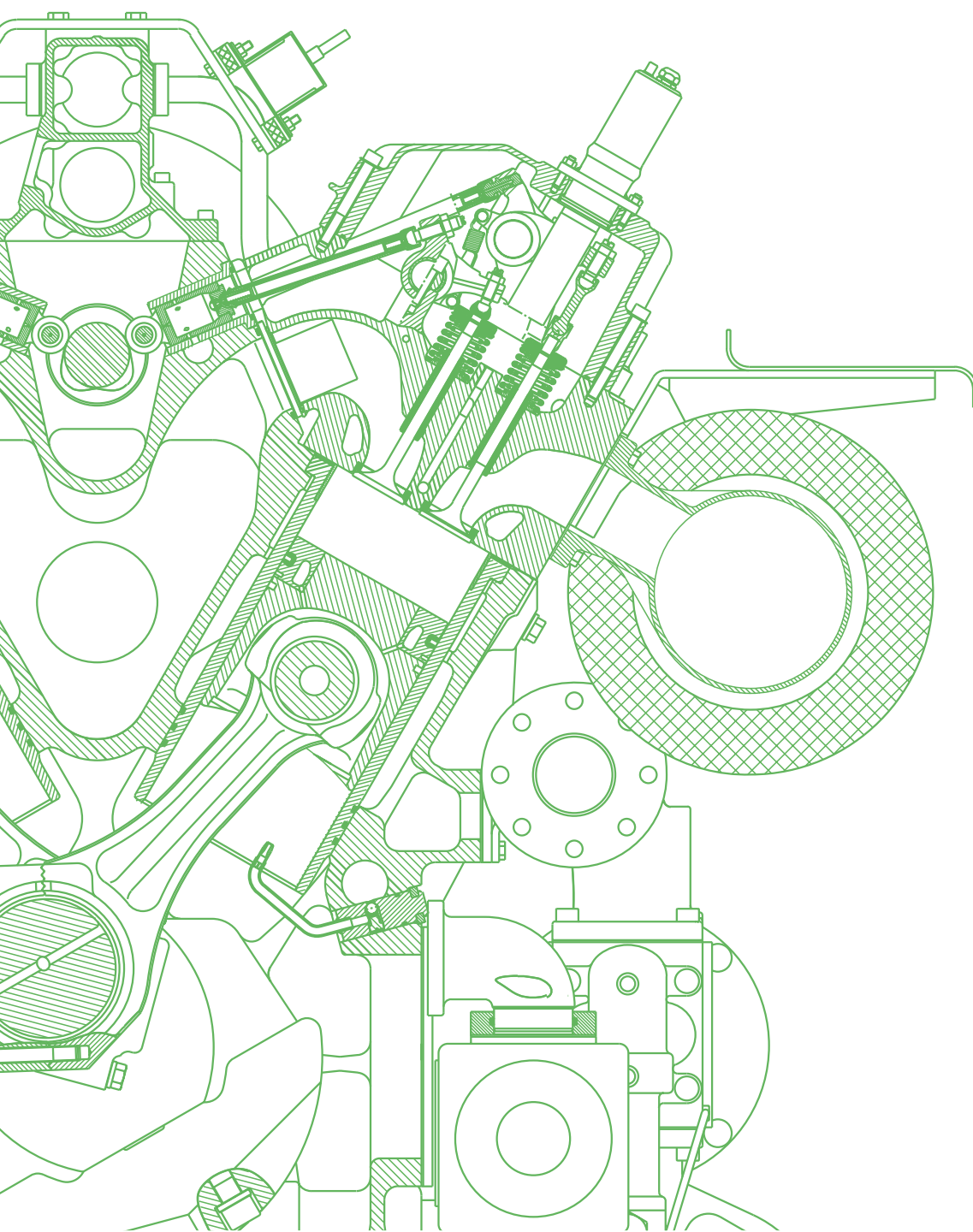




E 0103 d

Betriebsdatenerfassung

Datenerfassung
Vorkammergasdifferenzdruck



Aggregatnr.:			Motornr.:	
Inspektionsintervalle	Gasdruck der Vorkammergasleitung	Vorkammergasdifferenzdruck	Datum	Erfasst durch
	Ladedruck (durch DIA.NE visualisiert)			
Erstinbetriebnahme	p1= _____ mbar	$\Delta p = \text{_____ mbar}$ (Sollwert)		
	p2= _____ mbar			
2000	p1= _____ mbar	$\Delta p = \text{_____ mbar}$		
	p2= _____ mbar			
4000	p1= _____ mbar	$\Delta p = \text{_____ mbar}$		
	p2= _____ mbar			
6000	p1= _____ mbar	$\Delta p = \text{_____ mbar}$		
	p2= _____ mbar			
8000	p1= _____ mbar	$\Delta p = \text{_____ mbar}$		
	p2= _____ mbar			
10000	p1= _____ mbar	$\Delta p = \text{_____ mbar}$		
	p2= _____ mbar			
12000	p1= _____ mbar	$\Delta p = \text{_____ mbar}$		
	p2= _____ mbar			
14000	p1= _____ mbar	$\Delta p = \text{_____ mbar}$		
	p2= _____ mbar			
16000	p1= _____ mbar	$\Delta p = \text{_____ mbar}$		
	p2= _____ mbar			
18000	p1= _____ mbar	$\Delta p = \text{_____ mbar}$		
	p2= _____ mbar			
20000	p1= _____ mbar	$\Delta p = \text{_____ mbar}$		
	p2= _____ mbar			
22000	p1= _____ mbar	$\Delta p = \text{_____ mbar}$		
	p2= _____ mbar			
24000	p1= _____ mbar	$\Delta p = \text{_____ mbar}$		
	p2= _____ mbar			
26000	p1= _____ mbar	$\Delta p = \text{_____ mbar}$		
	p2= _____ mbar			
28000	p1= _____ mbar	$\Delta p = \text{_____ mbar}$		
	p2= _____ mbar			
30000	p1= _____ mbar	$\Delta p = \text{_____ mbar}$		
	p2= _____ mbar			
32000	p1= _____ mbar	$\Delta p = \text{_____ mbar}$		
	p2= _____ mbar			
34000	p1= _____ mbar	$\Delta p = \text{_____ mbar}$		
	p2= _____ mbar			
36000	p1= _____ mbar	$\Delta p = \text{_____ mbar}$		

Inspektionsintervalle	Gasdruck der Vorkammergasleitung Ladedruck (durch DIA.NE visualisiert)	Vorkammergasdifferenzdruck	Datum	Erfasst durch
	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			