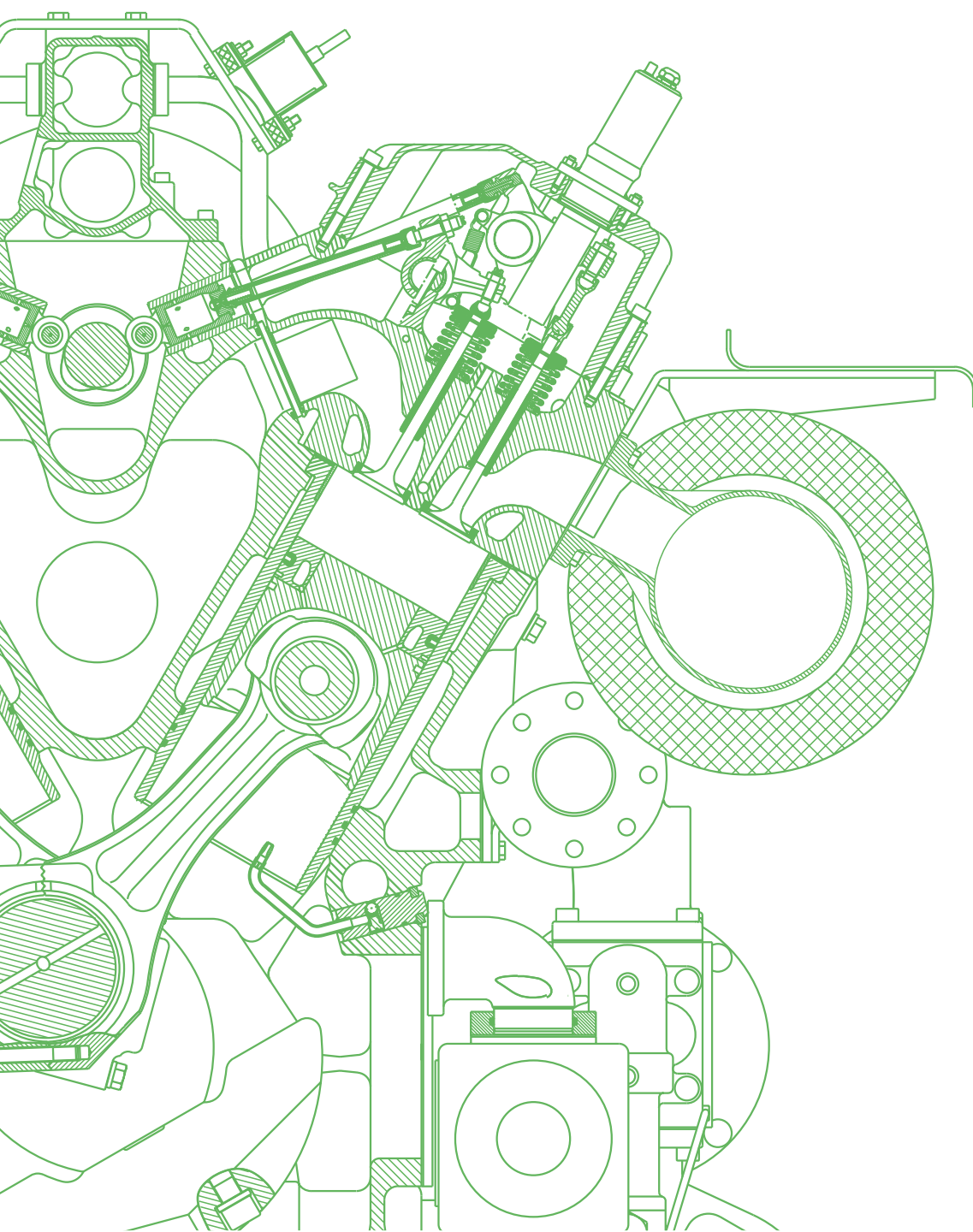


E 8070

Betriebsdatenerfassung



Datenerfassung Thermoreaktor



Inspektionsintervalle	Abgasdruck vor Thermoreaktor Abgasdruck nach Thermoreaktor	Differenzdruck	Datum	Erfaßt durch
Erstinbetriebnahme	p1= _____ mbar p2= _____ mbar	$\Delta p =$ _____ mbar (Sollwert)		
2000	p1= _____ mbar p2= _____ mbar	$\Delta p =$ _____ mbar		
4000	p1= _____ mbar p2= _____ mbar	$\Delta p =$ _____ mbar		
8000	p1= _____ mbar p2= _____ mbar	$\Delta p =$ _____ mbar		
10000	p1= _____ mbar p2= _____ mbar	$\Delta p =$ _____ mbar		
12000	p1= _____ mbar p2= _____ mbar	$\Delta p =$ _____ mbar		
14000	p1= _____ mbar p2= _____ mbar	$\Delta p =$ _____ mbar		
16000	p1= _____ mbar p2= _____ mbar	$\Delta p =$ _____ mbar		
18000	p1= _____ mbar p2= _____ mbar	$\Delta p =$ _____ mbar		
20000	p1= _____ mbar p2= _____ mbar	$\Delta p =$ _____ mbar		
22000	p1= _____ mbar p2= _____ mbar	$\Delta p =$ _____ mbar		
24000	p1= _____ mbar p2= _____ mbar	$\Delta p =$ _____ mbar		
26000	p1= _____ mbar p2= _____ mbar	$\Delta p =$ _____ mbar		
28000	p1= _____ mbar p2= _____ mbar	$\Delta p =$ _____ mbar		
30000	p1= _____ mbar p2= _____ mbar	$\Delta p =$ _____ mbar		
32000	p1= _____ mbar p2= _____ mbar	$\Delta p =$ _____ mbar		
34000	p1= _____ mbar p2= _____ mbar	$\Delta p =$ _____ mbar		
36000	p1= _____ mbar p2= _____ mbar	$\Delta p =$ _____ mbar		
38000	p1= _____ mbar p2= _____ mbar	$\Delta p =$ _____ mbar		

Inspektionsintervalle	Abgasdruck vor Thermoreaktor	Differenzdruck	Datum	Erfasst durch
	Abgasdruck nach Thermoreaktor			
40000	p1=_____mbar	Δp = _____mbar		
	p2=_____mbar			
42000	p1=_____mbar	Δp = _____mbar		
	p2=_____mbar			
44000	p1=_____mbar	Δp = _____mbar		
	p2=_____mbar			
46000	p1=_____mbar	Δp = _____mbar		
	p2=_____mbar			
48000	p1=_____mbar	Δp = _____mbar		
	p2=_____mbar			
50000	p1=_____mbar	Δp = _____mbar		
	p2=_____mbar			
52000	p1=_____mbar	Δp = _____mbar		
	p2=_____mbar			
54000	p1=_____mbar	Δp = _____mbar		
	p2=_____mbar			
56000	p1=_____mbar	Δp = _____mbar		
	p2=_____mbar			
58000	p1=_____mbar	Δp = _____mbar		
	p2=_____mbar			
60000	p1=_____mbar	Δp = _____mbar		
	p2=_____mbar			