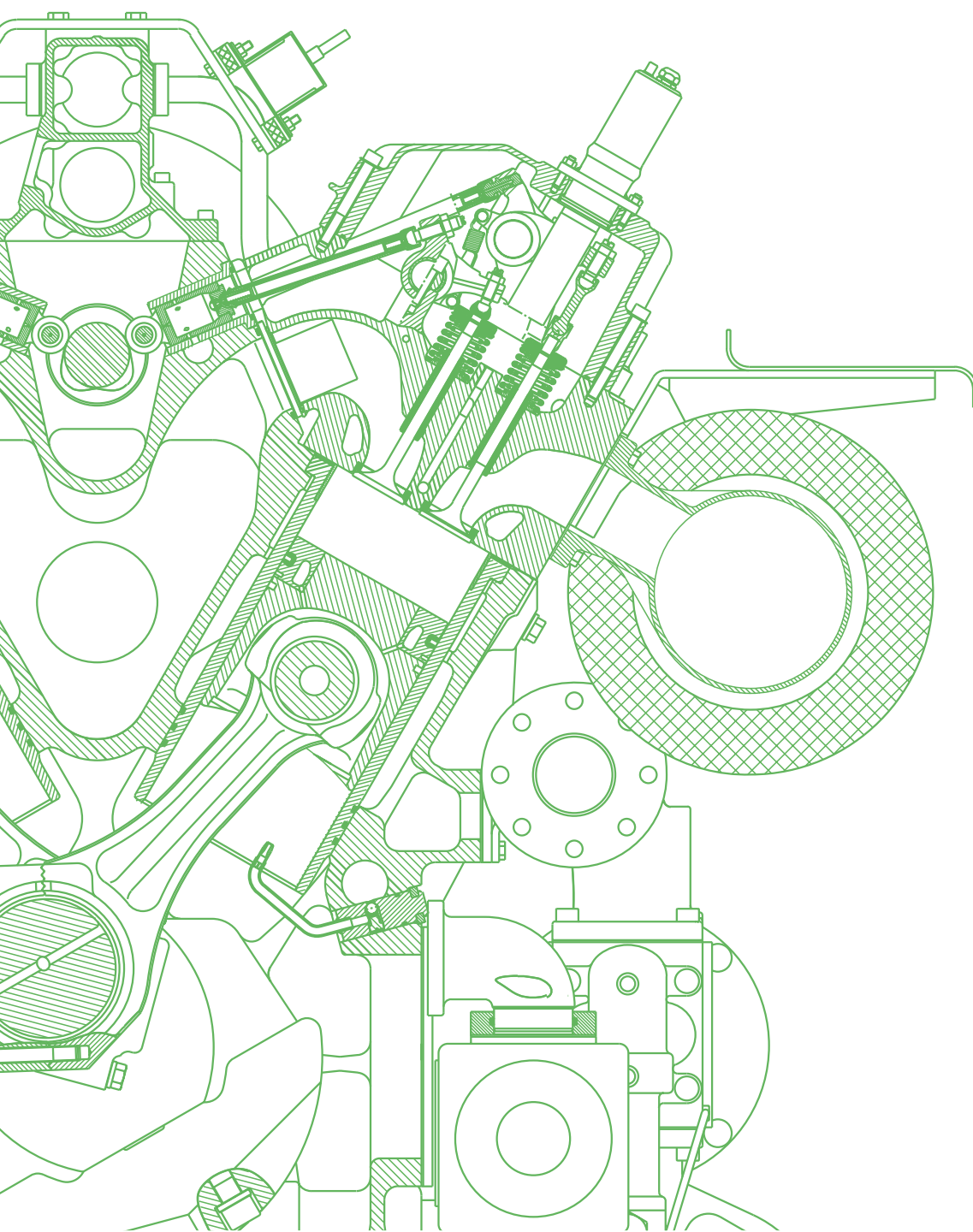


# E 0509

Betriebsdatenerfassung



## Datenerfassung Kurbelraumventilöffnung





Aggregatnr.:			Motornr.:	
--------------	--	--	-----------	--

Inspektions- intervalle	Motorleistung		Filtertausch <input checked="" type="checkbox"/>	Datum	
	Kurbelraumdruck			Erfaßt durch	
	Blow-By-Mengenmessung				
	Kurbelraumdruck Blow-By-Abscheider - Eintritt				
	Kurbelraumdruck Blow-By-Abscheider - Austritt				
1000/2000 *)	KW		<input type="checkbox"/>		
	mbar				
	l/min				
	mbar	$\Delta = \text{_____ mbar}$			
	mbar				
	KW		<input type="checkbox"/>		
	mbar				
	l/min				
	mbar	$\Delta = \text{_____ mbar}$			
	mbar				
	KW		<input type="checkbox"/>		
	mbar				
	l/min				
	mbar	$\Delta = \text{_____ mbar}$			
	mbar				
	KW		<input type="checkbox"/>		
	mbar				
	l/min				
	mbar	$\Delta = \text{_____ mbar}$			
	mbar				
	KW		<input type="checkbox"/>		
	mbar				
	l/min				
	mbar	$\Delta = \text{_____ mbar}$			
	mbar				
	KW		<input type="checkbox"/>		
	mbar				
	l/min				
	mbar	$\Delta = \text{_____ mbar}$			
	mbar				

\*) tatsächlich anzuwendendes Intervall abhängig von Betriebsverlauf und Motorkonfiguration.

Aggregatnr.:			Motornr.:	
--------------	--	--	-----------	--

Inspektions- intervalle	Motorleistung	Filtertausch	Datum
	Kurbelraumdruck	<input checked="" type="checkbox"/>	Erfaßt durch
	Blow-By-Mengenmessung		
	Kurbelraumdruck Blow- By-Abscheider - Eintritt		
	Kurbelraumdruck Blow- Differenzdruck By-Abscheider - Austritt		
	_____ KW	<input type="checkbox"/>	
	_____ mbar		
	_____ l/min		
	_____ mbar		
	_____ mbar $\Delta =$ _____ mbar		
	_____ KW	<input type="checkbox"/>	
	_____ mbar		
	_____ l/min		
	_____ mbar		
	_____ mbar $\Delta =$ _____ mbar		
	_____ KW	<input type="checkbox"/>	
	_____ mbar		
	_____ l/min		
	_____ mbar		
	_____ mbar $\Delta =$ _____ mbar		
	_____ KW	<input type="checkbox"/>	
	_____ mbar		
	_____ l/min		
	_____ mbar		
	_____ mbar $\Delta =$ _____ mbar		
	_____ KW	<input type="checkbox"/>	
	_____ mbar		
	_____ l/min		
	_____ mbar		
	_____ mbar $\Delta =$ _____ mbar		
	_____ KW	<input type="checkbox"/>	
	_____ mbar		
	_____ l/min		
	_____ mbar		
	_____ mbar $\Delta =$ _____ mbar		

Aggregatnr.:			Motornr.:	
--------------	--	--	-----------	--

Inspektions- intervalle	Motorleistung	Filtertausch <input checked="" type="checkbox"/>	Datum
	Kurbelraumdruck		Erfaßt durch
	Blow-By-Mengenmessung		
	Kurbelraumdruck Blow-By-Abscheider - Eintritt		
	Kurbelraumdruck Blow-By-Abscheider - Austritt		
	<div>_____ KW</div> <div>_____ mbar</div> <div>_____ l/min</div> <div>_____ mbar</div> <div>_____ mbar <math>\Delta =</math> _____ mbar</div>	<input type="checkbox"/>	
	<div>_____ KW</div> <div>_____ mbar</div> <div>_____ l/min</div> <div>_____ mbar</div> <div>_____ mbar <math>\Delta =</math> _____ mbar</div>	<input type="checkbox"/>	
	<div>_____ KW</div> <div>_____ mbar</div> <div>_____ l/min</div> <div>_____ mbar</div> <div>_____ mbar <math>\Delta =</math> _____ mbar</div>	<input type="checkbox"/>	
	<div>_____ KW</div> <div>_____ mbar</div> <div>_____ l/min</div> <div>_____ mbar</div> <div>_____ mbar <math>\Delta =</math> _____ mbar</div>	<input type="checkbox"/>	
	<div>_____ KW</div> <div>_____ mbar</div> <div>_____ l/min</div> <div>_____ mbar</div> <div>_____ mbar <math>\Delta =</math> _____ mbar</div>	<input type="checkbox"/>	
	<div>_____ KW</div> <div>_____ mbar</div> <div>_____ l/min</div> <div>_____ mbar</div> <div>_____ mbar <math>\Delta =</math> _____ mbar</div>	<input type="checkbox"/>	
	<div>_____ KW</div> <div>_____ mbar</div> <div>_____ l/min</div> <div>_____ mbar</div> <div>_____ mbar <math>\Delta =</math> _____ mbar</div>	<input type="checkbox"/>	

Aggregatnr.:			Motornr.:	
--------------	--	--	-----------	--

Inspektions- intervalle	Motorleistung	Filtertausch	Datum
	Kurbelraumdruck	<input checked="" type="checkbox"/>	Erfaßt durch
	Blow-By-Mengenmessung		
	Kurbelraumdruck Blow- By-Abscheider - Eintritt		
	Kurbelraumdruck Blow- Differenzdruck By-Abscheider - Austritt		
	_____ KW	<input type="checkbox"/>	
	_____ mbar		
	_____ l/min		
	_____ mbar		
	_____ mbar $\Delta =$ _____ mbar		
	_____ KW	<input type="checkbox"/>	
	_____ mbar		
	_____ l/min		
	_____ mbar		
	_____ mbar $\Delta =$ _____ mbar		
	_____ KW	<input type="checkbox"/>	
	_____ mbar		
	_____ l/min		
	_____ mbar		
	_____ mbar $\Delta =$ _____ mbar		
	_____ KW	<input type="checkbox"/>	
	_____ mbar		
	_____ l/min		
	_____ mbar		
	_____ mbar $\Delta =$ _____ mbar		
	_____ KW	<input type="checkbox"/>	
	_____ mbar		
	_____ l/min		
	_____ mbar		
	_____ mbar $\Delta =$ _____ mbar		
	_____ KW	<input type="checkbox"/>	
	_____ mbar		
	_____ l/min		
	_____ mbar		
	_____ mbar $\Delta =$ _____ mbar		

Aggregatnr.:			Motornr.:	
--------------	--	--	-----------	--

Inspektions- intervalle	Motorleistung	Filtertausch <input checked="" type="checkbox"/>	Datum
	Kurbelraumdruck		Erfaßt durch
	Blow-By-Mengenmessung		
	Kurbelraumdruck Blow- By-Abscheider - Eintritt		
	Kurbelraumdruck Blow- Differenzdruck By-Abscheider - Austritt		
	<div>KW</div> <div>mbar</div> <div>l/min</div> <div> <div>mbar</div> <div>mbar</div> <div><math>\Delta =</math> mbar</div> </div>	<input type="checkbox"/>	
	<div>KW</div> <div>mbar</div> <div>l/min</div> <div> <div>mbar</div> <div>mbar</div> <div><math>\Delta =</math> mbar</div> </div>	<input type="checkbox"/>	
	<div>KW</div> <div>mbar</div> <div>l/min</div> <div> <div>mbar</div> <div>mbar</div> <div><math>\Delta =</math> mbar</div> </div>	<input type="checkbox"/>	
	<div>KW</div> <div>mbar</div> <div>l/min</div> <div> <div>mbar</div> <div>mbar</div> <div><math>\Delta =</math> mbar</div> </div>	<input type="checkbox"/>	
	<div>KW</div> <div>mbar</div> <div>l/min</div> <div> <div>mbar</div> <div>mbar</div> <div><math>\Delta =</math> mbar</div> </div>	<input type="checkbox"/>	
	<div>KW</div> <div>mbar</div> <div>l/min</div> <div> <div>mbar</div> <div>mbar</div> <div><math>\Delta =</math> mbar</div> </div>	<input type="checkbox"/>	
	<div>KW</div> <div>mbar</div> <div>l/min</div> <div> <div>mbar</div> <div>mbar</div> <div><math>\Delta =</math> mbar</div> </div>	<input type="checkbox"/>	

Aggregatnr.:			Motornr.:	
--------------	--	--	-----------	--

Inspektions- intervalle	Motorleistung	Filtertausch <input checked="" type="checkbox"/>	Datum
	Kurbelraumdruck		Erfaßt durch
	Blow-By-Mengenmessung		
	Kurbelraumdruck Blow- By-Abscheider - Eintritt		
	Kurbelraumdruck Blow- Differenzdruck By-Abscheider - Austritt		
	<div>KW</div> <div>mbar</div> <div>l/min</div> <div> <div>mbar</div> <div>mbar</div> <div><math>\Delta =</math> mbar</div> </div>	<input type="checkbox"/>	
	<div>KW</div> <div>mbar</div> <div>l/min</div> <div> <div>mbar</div> <div>mbar</div> <div><math>\Delta =</math> mbar</div> </div>	<input type="checkbox"/>	
	<div>KW</div> <div>mbar</div> <div>l/min</div> <div> <div>mbar</div> <div>mbar</div> <div><math>\Delta =</math> mbar</div> </div>	<input type="checkbox"/>	
	<div>KW</div> <div>mbar</div> <div>l/min</div> <div> <div>mbar</div> <div>mbar</div> <div><math>\Delta =</math> mbar</div> </div>	<input type="checkbox"/>	
	<div>KW</div> <div>mbar</div> <div>l/min</div> <div> <div>mbar</div> <div>mbar</div> <div><math>\Delta =</math> mbar</div> </div>	<input type="checkbox"/>	
	<div>KW</div> <div>mbar</div> <div>l/min</div> <div> <div>mbar</div> <div>mbar</div> <div><math>\Delta =</math> mbar</div> </div>	<input type="checkbox"/>	
	<div>KW</div> <div>mbar</div> <div>l/min</div> <div> <div>mbar</div> <div>mbar</div> <div><math>\Delta =</math> mbar</div> </div>	<input type="checkbox"/>	



Aggregatnr.:			Motornr.:	
--------------	--	--	-----------	--

Inspektions- intervalle	Motorleistung	Filtertausch <input checked="" type="checkbox"/>	Datum
	Kurbelraumdruck		Erfaßt durch
	Blow-By-Mengenmessung		
	Kurbelraumdruck Blow- By-Abscheider - Eintritt		
	Kurbelraumdruck Blow- Differenzdruck By-Abscheider - Austritt		
	<div>KW</div> <div>mbar</div> <div>l/min</div> <div> <div>mbar</div> <div>mbar</div> <div><math>\Delta =</math> mbar</div> </div>	<input type="checkbox"/>	
	<div>KW</div> <div>mbar</div> <div>l/min</div> <div> <div>mbar</div> <div>mbar</div> <div><math>\Delta =</math> mbar</div> </div>	<input type="checkbox"/>	
	<div>KW</div> <div>mbar</div> <div>l/min</div> <div> <div>mbar</div> <div>mbar</div> <div><math>\Delta =</math> mbar</div> </div>	<input type="checkbox"/>	
	<div>KW</div> <div>mbar</div> <div>l/min</div> <div> <div>mbar</div> <div>mbar</div> <div><math>\Delta =</math> mbar</div> </div>	<input type="checkbox"/>	
	<div>KW</div> <div>mbar</div> <div>l/min</div> <div> <div>mbar</div> <div>mbar</div> <div><math>\Delta =</math> mbar</div> </div>	<input type="checkbox"/>	
	<div>KW</div> <div>mbar</div> <div>l/min</div> <div> <div>mbar</div> <div>mbar</div> <div><math>\Delta =</math> mbar</div> </div>	<input type="checkbox"/>	
	<div>KW</div> <div>mbar</div> <div>l/min</div> <div> <div>mbar</div> <div>mbar</div> <div><math>\Delta =</math> mbar</div> </div>	<input type="checkbox"/>	

Aggregatnr.:			Motornr.:	
--------------	--	--	-----------	--

Inspektions- intervalle	Motorleistung	Filtertausch <input checked="" type="checkbox"/>	Datum
	Kurbelraumdruck		Erfaßt durch
	Blow-By-Mengenmessung		
	Kurbelraumdruck Blow-By-Abscheider - Eintritt		
	Kurbelraumdruck Blow-By-Abscheider - Austritt		
	<div>KW</div> <div>mbar</div> <div>l/min</div> <div>mbar</div> <div>mbar <math>\Delta =</math> mbar</div>	<input type="checkbox"/>	
	<div>KW</div> <div>mbar</div> <div>l/min</div> <div>mbar</div> <div>mbar <math>\Delta =</math> mbar</div>	<input type="checkbox"/>	
	<div>KW</div> <div>mbar</div> <div>l/min</div> <div>mbar</div> <div>mbar <math>\Delta =</math> mbar</div>	<input type="checkbox"/>	
	<div>KW</div> <div>mbar</div> <div>l/min</div> <div>mbar</div> <div>mbar <math>\Delta =</math> mbar</div>	<input type="checkbox"/>	
	<div>KW</div> <div>mbar</div> <div>l/min</div> <div>mbar</div> <div>mbar <math>\Delta =</math> mbar</div>	<input type="checkbox"/>	
	<div>KW</div> <div>mbar</div> <div>l/min</div> <div>mbar</div> <div>mbar <math>\Delta =</math> mbar</div>	<input type="checkbox"/>	