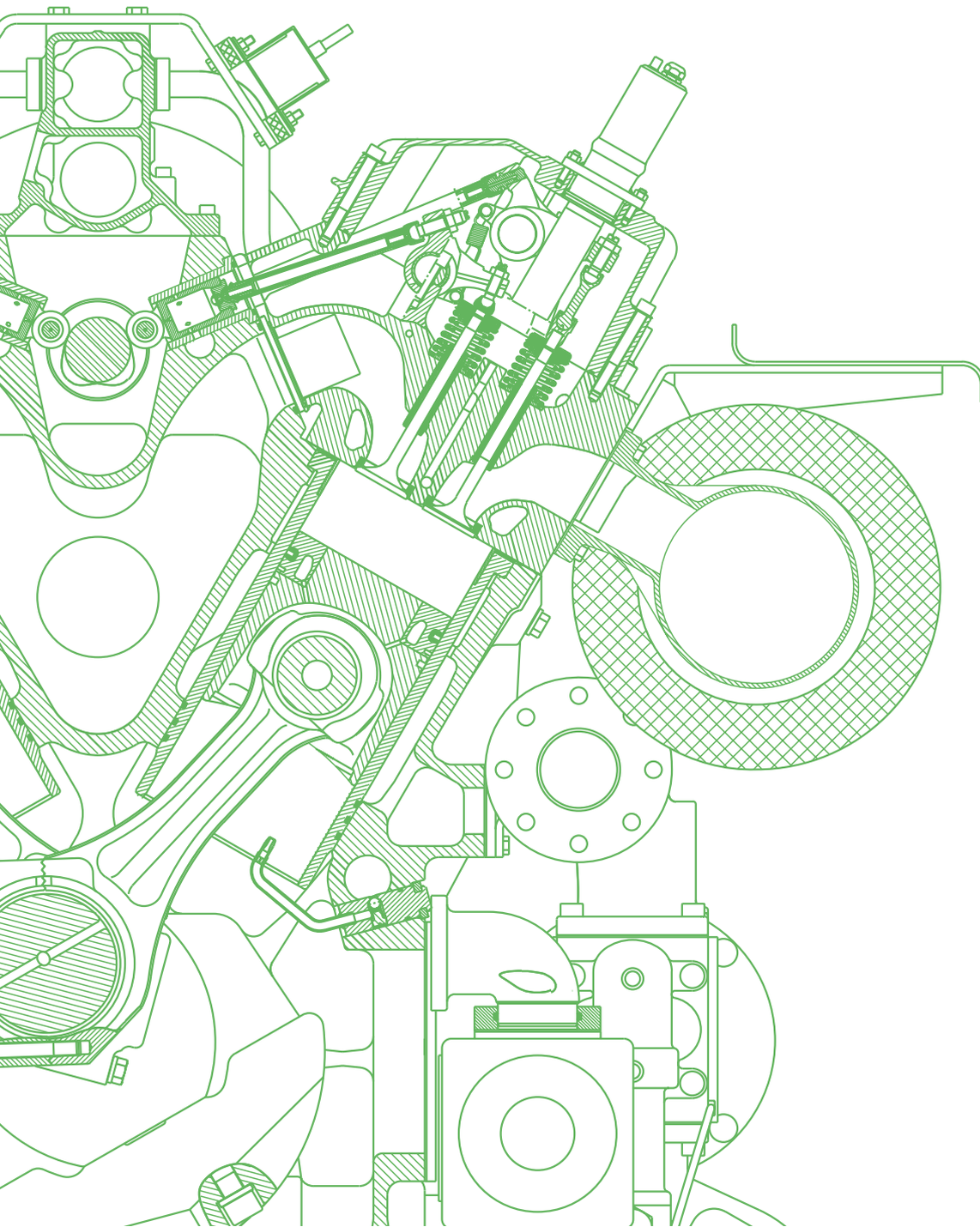




E 0509

Betriebsdatenerfassung

Datenerfassung Kurbelraumventilflüftung



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

Inspektions- intervalle	Motorleistung	Filtertausch	Datum
	Kurbelraumdruck	<input checked="" type="checkbox"/>	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		
	_____ 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		

*) 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-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		

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

Inspektions- intervalle	Motorleistung	Filtertausch	Datum
	Kurbelraumdruck	<input checked="" type="checkbox"/>	Erfaßt durch
	Blow-By-Mengenmessung		
	Kurbelraumdruck Blow-By-Abscheider - Eintritt		
	Kurbelraumdruck Blow-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	Datum
	Kurbelraumdruck	<input checked="" type="checkbox"/>	Erfaßt durch
	Blow-By-Mengenmessung		
	Kurbelraumdruck Blow-By-Abscheider - Eintritt		
	Kurbelraumdruck Blow-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		

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

Inspektions- intervalle	Motorleistung	Filtertausch	Datum
	Kurbelraumdruck	<input checked="" type="checkbox"/>	Erfaßt durch
	Blow-By-Mengenmessung		
	Kurbelraumdruck Blow-By-Abscheider - Eintritt		
	Kurbelraumdruck Blow-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	Datum
	Kurbelraumdruck	<input checked="" type="checkbox"/>	Erfaßt durch
	Blow-By-Mengenmessung		
	Kurbelraumdruck Blow-By-Abscheider - Eintritt		
	Kurbelraumdruck Blow-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	Datum
	Kurbelraumdruck	<input checked="" type="checkbox"/>	Erfaßt durch
	Blow-By-Mengenmessung		
	Kurbelraumdruck Blow-By-Abscheider - Eintritt		
	Kurbelraumdruck Blow-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		

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

Inspektions- intervalle	Motorleistung	Filtertausch	Datum
	Kurbelraumdruck	<input checked="" type="checkbox"/>	Erfaßt durch
	Blow-By-Mengenmessung		
	Kurbelraumdruck Blow-By-Abscheider - Eintritt		
	Kurbelraumdruck Blow-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		