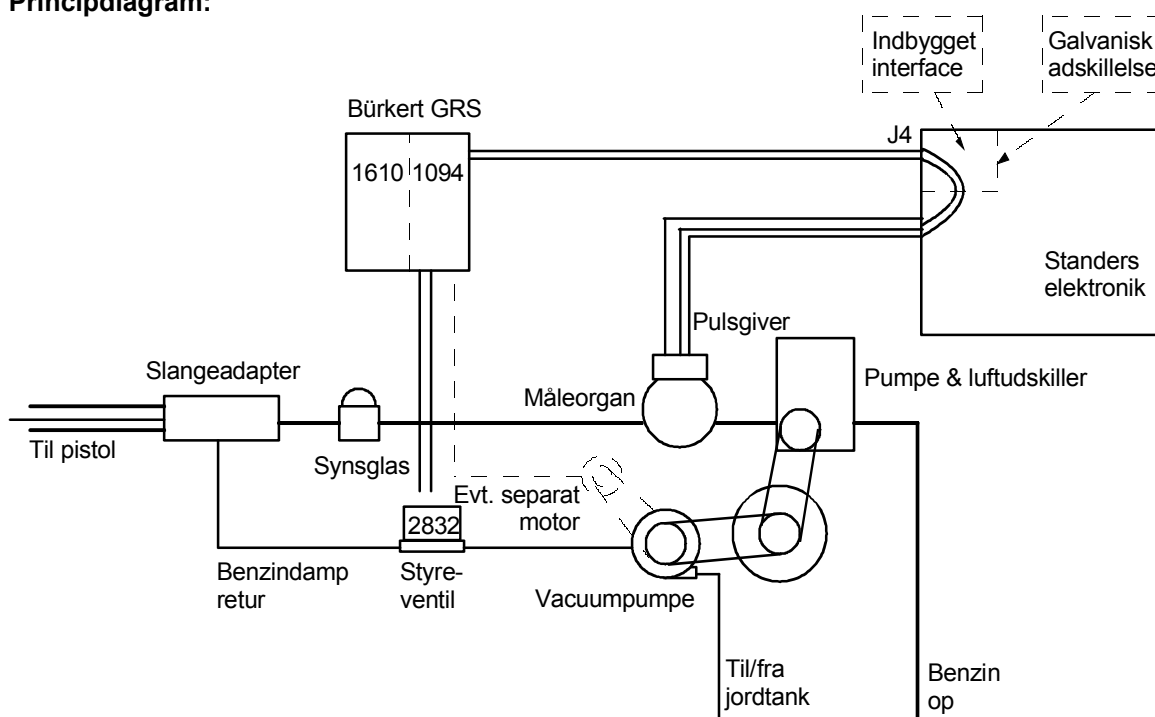


1. TILLÆG TIL GODKENDELSESATTEST 1999-7053-1387		Nr.: 1999-7053-1388										
		Udgave: 2										
		Dato: 2003-02-10										
Gyldig til: 2009-09-21	Systembetegnelse: GRS - 016											
<div><h2 style="text-align: center;">GAS RETUR SYSTEM</h2><p style="text-align: center;">til påbygning på benzinstander</p></div> <div><table><tr><td><b>Producent</b></td><td>Malte Fuel Tech A/S, Kolding / Bürkert, Tyskland.</td></tr><tr><td><b>Ansøger</b></td><td>Malte Fuel Tech A/S, Kolding.</td></tr><tr><td><b>Art</b></td><td>Elektronisk styret GRS.</td></tr><tr><td><b>Type</b></td><td>FT xx iflg. liste i godkendelsesattest nr. 1999-7053-1387.</td></tr><tr><td><b>Anvendelse</b></td><td>Genindvinding af benzindampe ved tankning af benzin i trafiksektoren (stage II).</td></tr></table></div> <div><p><b>Gasretursystemet er godkendt til påbygning på følgende standertyper:</b></p><p><b>Systembetegnelse IV-130 cs</b></p><p>Standere forsynet med Koppens / Schlumberger EPS-3-C / EPS-2-C elektronik samt pulsgivere af fabrikat Koppens, type PQ-03. Den foreskrevne sikring af tilkoblingsstedet til pulstransmissionen kan udføres som en konstruktionsmæssig forsegling på koblingsskinnen f.eks. ved brug af ikke ledende forseglingsslak.</p><p><b>Systembetegnelse IV-210 cs</b></p><p>Standere forsynet med Koppens / Schlumberger EPS-3-C / EPS-2-C elektronik samt måleorgan med indbygget pulsgiver af fabrikat Koppens, type VM 80. Den foreskrevne sikring af tilkoblingsstedet til pulstransmissionen kan udføres som en konstruktionsmæssig forsegling på koblingsskinnen f.eks. ved brug af ikke ledende forseglingsslak.</p><p><b>Systembetegnelse IV-268 cs</b></p><p>Standere forsynet med Koppens / Schlumberger EPS-3-C elektronik samt måleorgan med indbygget pulsgiver af fabrikat Koppens, type VM 80. Den foreskrevne sikring af tilkoblingsstedet til pulstransmissionen kan udføres som en konstruktionsmæssig forsegling på koblingsskinnen f.eks. ved brug af ikke ledende forseglingsslak.</p></div>			<b>Producent</b>	Malte Fuel Tech A/S, Kolding / Bürkert, Tyskland.	<b>Ansøger</b>	Malte Fuel Tech A/S, Kolding.	<b>Art</b>	Elektronisk styret GRS.	<b>Type</b>	FT xx iflg. liste i godkendelsesattest nr. 1999-7053-1387.	<b>Anvendelse</b>	Genindvinding af benzindampe ved tankning af benzin i trafiksektoren (stage II).
<b>Producent</b>	Malte Fuel Tech A/S, Kolding / Bürkert, Tyskland.											
<b>Ansøger</b>	Malte Fuel Tech A/S, Kolding.											
<b>Art</b>	Elektronisk styret GRS.											
<b>Type</b>	FT xx iflg. liste i godkendelsesattest nr. 1999-7053-1387.											
<b>Anvendelse</b>	Genindvinding af benzindampe ved tankning af benzin i trafiksektoren (stage II).											
<b>BEMÆRK !</b> Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.												

**Systembetegnelser IV-313 cs og IV-317 cs**

Standere forsynet med Taastrup Electronic Support TES 8550M elektronik samt pulsgivere af fabrikat Eltomatic type 01-06 eller 01-08 / BZ xx. Tilkoblingssted til pulstransmissionen er TES 8550M elektronikkens stik J4, som er galvanisk adskilt fra det primære målekredsløb og hvorfra dette ikke kan påvirkes. Sikring af J4 er unødvendig.

**Principdiagram:****DOKUMENTATION**

Ansøgning 1999-7053-1318

P. Claudi Johansen