

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

## GAS RETUR SYSTEM

### til påbygning på benzinstander

<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).

#### Gasretursystemet er godkendt til påbygning på følgende standertyper:

##### Systembetegnelse IV-130 cs

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 forseglingslak.

##### Systembetegnelse IV-210 cs

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 forseglingslak.

##### Systembetegnelse IV-268 cs

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 forseglingslak.

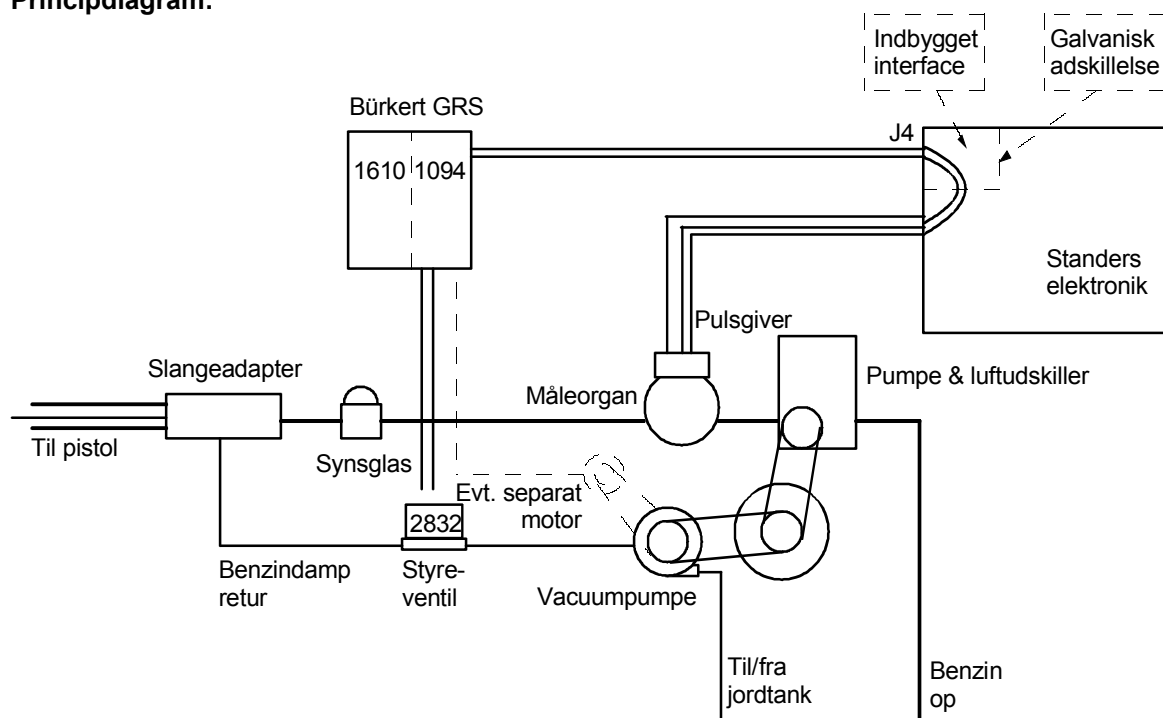
#### BEMÆRK !

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