Erhvervsfremme Styrelsen Erhvervsministeriet

Tagensvej 137 · DK-2200 København N Telefon 35 86 86 86 · Telefax 35 86 86 87



1. TILLÆG TIL GODKENDELSESATTEST

1995-4163-0726

Nr.: 1997-4163-1068

Udgave: 1

Dato: 1998-05-01

Gyldig til 1999-12-11

Systembetegnelse:

GRS - 011

GAS RETUR SYSTEM

til påbygning på benzinstander

Producent

Ansøger

Art

Type

Anvendelse

Dansk Olie-Måler Service A/S, Glostrup / Bürkert, Tyskland.

Dansk Olie-Måler Service A/S, Glostrup.

Elektronisk styret gasretursystem.

DGV-C.

Tilbageføring af benzindampe ved tankning af benzin i trafik-

sektoren (stage II).

Gasretursystemet er godkendt til påbygning på følgende standertyper:

Systembetegnelse IV - 109 cs

Standeren er forsynet med Gilbarco elektronisk tælleværk og 1-kanals impulsgivere af fabrikat Gilbarco.

DGV-C er opbygget med styreenhed Bürkert 1094, der strømforsynes direkte fra standerens strømforsyning, samt med ventil Bürkert 2832.

Impulser for udmålt benzinvolumen til Bürkert 1094 aftastes direkte fra pumpprocessor-kortets stik 22a. Der plomberes ikke ved signalvejens to tilkoblingssteder.

Styreenheden er placeret i inderste, nederste del af standerens elektronikhoved. Ventilen er placeret lige efter vacuumpumpen nederst i kabinettet. GRS-skiltet er placeret bag sidepanel på chassis.

BEMÆRK!

Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige godkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.

GODKENDELSESATTEST

Nr.: 1997-4163-1068

Systembetegnelse: GRS - 011

Systembetegnelse IV - 142 cs

Standeren er forsynet med Gilbarco elektronisk mikroprocessor styring og 2-kanals impulsgivere af fabrikat Gilbarco.

DGV-C er opbygget med Bürkert 1610 strømforsyning direkte tilsluttet standerens strømforsyning, styreenhed Bürkert 1094, samt med ventil Bürkert 2832.

Impulser for udmålt benzinvolumen til Bürkert 1094 aftastes fra CPU-kortets connector PL5 vha. impulsinterfacen ADT 434. Der plomberes ikke ved signalvejens tilkoblingssteder.

Desuden er der på oktanvalgs-standere monteret en ventil- og motorstyringsenhed ADT 435 på CPU-kortets connector PL7. Enheden gør det bl.a. muligt at ændre ventil- og motorstyringen og at drive vacuumpumpe fra valgfri pumpemotor.

Strømforsynings- og styreenheden er placeret i yderste del af standerens elektronikhoved. Ventilen er placeret lige efter vacuumpumpen nederst i kabinettet. GRS-skiltet er placeret bag sidepanel på chassis.

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr.: 1995-4163-0726.

P. Claudi Johansen.