



1. TILLÆG TIL GODKENDELSESATTEST 1995-4163-0754	Nr.: 1995-4163-0825
	Udgave: 2
	Dato: 1998-01-15
Gyldig til 1998-06-11	Systembetegnelse: GRS - 001

GAS RETUR SYSTEM

til påbygning på benzinstander

Producent	ABB Electric A/S, Fredericia / Bürkert, Tyskland.
Ansøger	ABB Electric A/S, Fredericia.
Art	Elektronisk styret GRS.
Type	FT xx iflg. liste i godkendelsesattest nr. 1995-4163-0754.
Anvendelse	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 PG-03.

Den foreskrevne sikring af tilkoblingsstedet til pulstransmissionen kan udføres som en konstruktionsmæssig forsegling på koblingsskinen f.eks. ved brug af ikke ledende forseglingslak.

Systembetegnelse IV-210 cs

Standere forsynet med elektronik:

Koppens / Schlumberger EPS-3-C / EPS-2-C eller

Koppens / Schlumberger EPS-5-C / EPS-3-C samt måleorgan med indbygget pulsgivere af fabrikat Koppens, type VM 80.

Den foreskrevne sikring af tilkoblingsstedet til pulstransmissionen kan udføres som en konstruktionsmæssig forsegling på koblingsskinen 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 pulsgivere af fabrikat Koppens, type VM 80.

Den foreskrevne sikring af tilkoblingsstedet til pulstransmissionen kan udføres som en konstruktionsmæssig forsegling på koblingsskinen f.eks. ved brug af ikke ledende forseglingslak.

DOKUMENTATION Ansøgning nr. 1995-4163-0754 og 1997-4163-xxxx

P. Claudi Johansen.

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