Industriministeriet

INDUSTRI- OG **HANDELSSTYRELSEN**

> 9. Kontor MÅLETEKNIK

1. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr. 1989-763/000-996

Nr.: 1989-763/000-1101

Udgave: 1.

Dato: 1990-03-01

Gyldig til 1990-12-31

Systembetegnelse: IV-272 CS

MÅLEANLÆG

Producent

Koppens Schlumberger, Holland/Tokheim GmbH

Vest Tyskland.

Ansøger

Schlumberger A/S, Allerød.

Art **Typer** Multi-Produkt-Stander med elektronisk tælleværk.

MPD bl 1x5 produkter

MPD bl 2×5 produkter

MPD bl 1x5 produkter + diesei 40/80 l/min.

Anvendelse Legale måledata

Påskrifter

Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie i trafiksektoren.

Uændret.

Uændret.

KONSTRUKTION

MPD bl 1x5 produkter:

Standerens hydrauliske system består af 2 afsnit.

- 1. afsnit består af 2 pumper med luftudskillere af fabrikat Tokheim model 855, 2 måleorganer af fabrikat Tokheim model 898, 2 stk. 2-kanal impulsgivere af fabrikat Koppens type PG03 samt blender af fabrikat Koppens.
- 2. afsnit består af pumpe med luftudskiller af fabrikat Tokheim model 855, måleorgan af fabrikat Tokheim model 898, 2-kanal impulsgiver af fabrikat Koppens type PG03 samt blender af fabrikat Koppens. Standeren er forsynet med 2 pistoler. Gennem den ene udmåles 2 grundprodukter og et blandingsprodukt og gennem den anden et grundprodukt og et blandingsprodukt.

Aktivering af standeren sker ved samstemmende valg af pistol og oktan. Det er kun muligt at tanke med 1 pistol ad gangen.

Øvrige konstruktion uændret i forhold til beskrivelse i attest nr. 1988-

763/000-996.



BEMÆRK!

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

INDUSTRI- OG HANDELSSTYRELSEN

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1989-763/000-1101

Systembet.: IV-268 CS

MPD bl 2×5 produkter:

Standerens hydrauliske system består af 3 afsnit.

- og 2. afsnit består hver af 2 pumper med luftudskillere af fabrikat Tokheim model 855, 2 måleorganer af fabrikat Tokheim model 898, 2 stk. 2-kanal impulsgivere af fabrikat Koppens type PG03. 1. afsnit består desuden af 2 stk. blendere af fabrikat Koppens.
 - afsnit består af pumpe af fabrikat Koppens type KSR 25-80 med indbygget luftudskiller, kontraventil og filter, 2 stk. blendere af fabrikat Koppens samt 2 måleorganer af fabrikat Koppens type VM 80 med indbygget 2-kanal impulsgiver.

Standeren er forsynet med 2 pistoler pr. side. Gennem den ene pistol udmåles 2 grundprodukter og et blandingsprodukt og gennem den anden udmåles et grundprodukt og et blandingsprodukt.

Aktivering af standeren sker ved samstemmende valg af pistol og oktan. Det er kun muligt at tanke med 1 pistol pr. side ad gangen.

Øvrige konstruktion uændret i forhold til beskrivelse i attest nr. 1988-763/000-996.

MPD bl 1x5 produkter + diesel 40/80 l/min.:

Standerens hydrauliske system består af 3 afsnit.

- 1. afsnit består af 2 pumper med luftudskillere af fabrikat Tokheim model 855, 2 måleorganer af fabrikat Tokheim model 898, 2 stk. 2-kanal impulsgivere af fabrikat Koppens type PG03 samt blender af fabrikat Koppens.
- afsnit består af pumpe med luftudskiller af fabrikat Tokheim model 855, måleorgan af fabrikat Tokheim model 898, 2-kanal impulsgiver af fabrikat Koppens type PG03 samt blender af fabrikat Koppens.
- afsnit består af pumpe af fabrikat Koppens type KSR 25-80 med indbygget luftudskiller, kontraventil og filter, måleorgan af fabrikat Koppens type VM 80 med indbygget 2-kanal impulsgiver.

Standeren er forsynet med 3 pistoler. Gennem den ene udmåles 2 grundprodukter og et blandingsprodukt og gennem den anden et grundprodukt og et blandingsprodukt. Gennem den 3. pistol udmåles diesel med kapacitet på enten 40 eller 80 l/min. Valg af kapacitet sker ved hjælp af 2 trykknapper.

Aktivering af standeren sker ved samstemmende valg af pistol og oktan. Det er kun muligt at tanke med 1 pistol ad gangen pr. side.

Øvrige konstruktion uændret i forhold til beskrivelse i attest nr. 1988-763/000-996.

Plombering

Uændret i forhold til beskrivelse i attest nr. 1988-763/000-996.

Dokumentation

Ansøgning nr. 1989-763/000-1078

J. Kaavéi P. Claudi Johansen