



TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1992-4163-0187

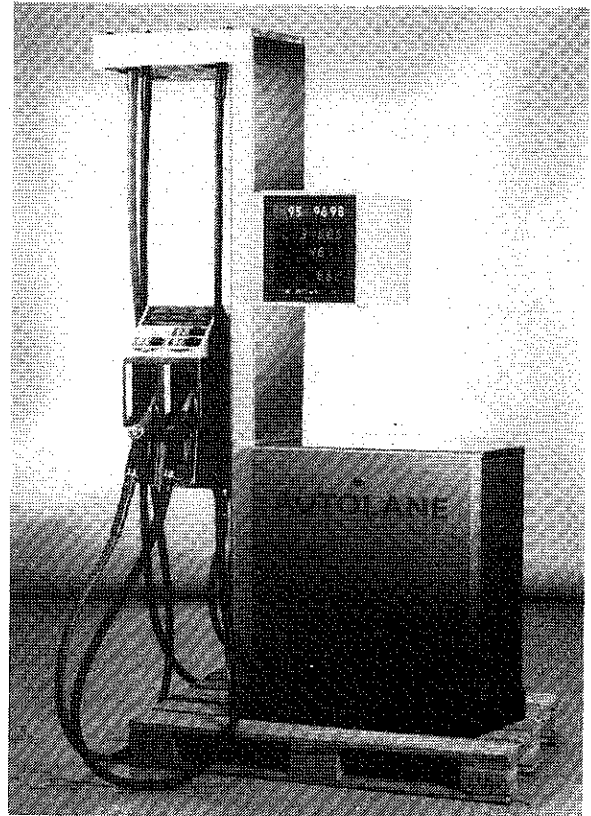
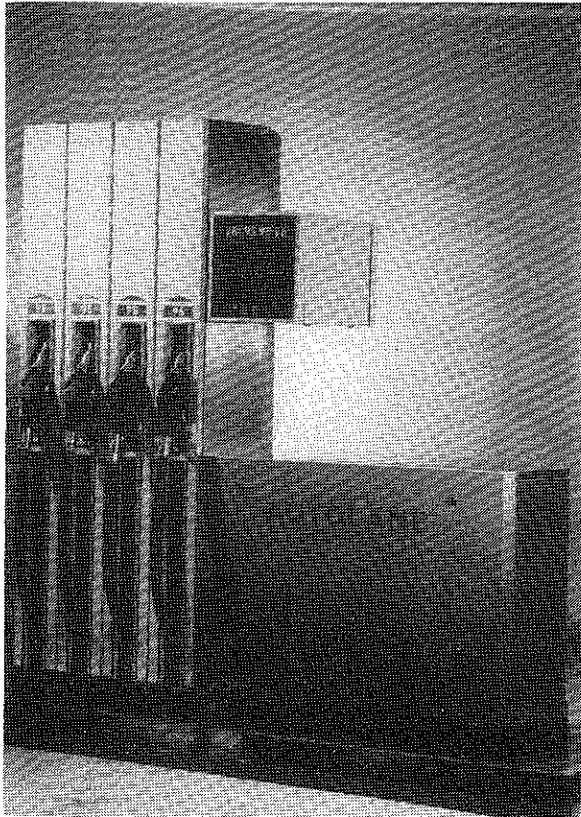
Udgave: 1

Dato: 1992-11-01

Gyldig til 1994-07-27

Systembetegnelse: IV-292 cs

MÅLEANLÆG



Producent

Tankanlagen Salzkotten GmbH, Tyskland.

Ansøger

AutoTank A/S, Ishøj.

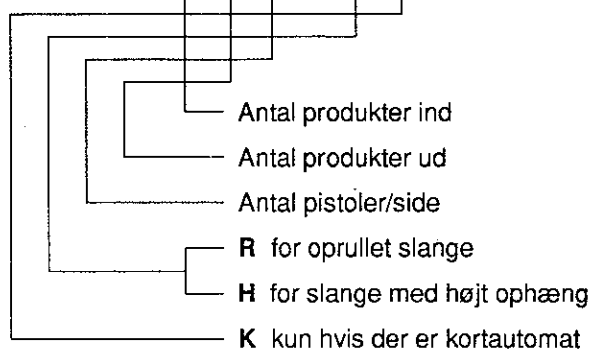
Art

Multistander, evt. med gastilbageføring, med elektronisk tælleværk.

BEMÆRK ! Måleinstrumenter, som ikke er helt identiske med det i attesten fastlagte, kan kun verificeres under forudsætning af særskilt godkendelse ved tillæg til denne attest.

Typer

AutoLane 9 X X X - X X



Højt ophæng kan kun bruges ved højst 2 pistoler pr. side.

Typerne **AutoLane 9342 R** eller **-H** kan have **"/B"** efter tallet, altså **AutoLane 9342/B R** eller **-H**. Hvis der er **"/B"** efter en type **9342**, betyder det, at der udmåles 1 henholdsvis 3 produkter fra de to pistoler, i stedet for 2 fra hver.

Anvendelse

Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie i trafiksektoren.

1. LEGALE MÅLEDATA

Kapacitet

Grundkvalitet 40 liter pr. min.
 Blendkvalitet 50 liter pr. min.

Mindste verificerede udmåling 5 liter

Tællerværk

Pristæller	, kapacitet	9999.99	kr.
	, deling	0.01	kr.
Litertæller	, kapacitet	9999.99	liter
	, deling	0.01	liter
Dagspris	, kapacitet	99.99	kr. pr. liter
	, deling	0.01	kr. pr.liter
Verifikationstolerance		± 5	o/oo

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Verifikation

Årligt, samt såfremt den legale plombering er brudt eller defekt, samt efter indgreb, der kan have betydning for udmålingernes nøjagtighed. Dobbeltstandere verificeres som 2 standere, altså med 2 verifikationsskilte.

Påskrifter

Eventuel fjernregistreringsenhed mærkes "ikke verificeret".

Skalaplade:

Kroner, liter, kr. pr. liter.

Verifikationen gælder kun detaillitertælleren.

Ved synsglas:

Glasset skal være fyldt.

Verifikationsskilt:

Til benzin, petroleum eller gasolie.

Systembetegnelse, TS-nr., Fabr. nr.,

grundprodukt max. liter pr. min.

blendprodukt max. liter pr. min.

Verifikationen gælder kun udmåling over liter.

Plombering

Verifikationsskilt sikres med 18 mm årstalsplombe til basisplade. Desuden sikres med plombetråd og løse plomber med verifikationsmærke:

Måleorgan med 4 plomber:

- a) ydre cylinders låg gennem 4 skruer, heraf de 2 for skiltet,
- b) indre cylinders låg gennem 2 skruer,
- c) måleorganets overdel gennem 2 skruer samt et hul foroven i ydre cylinder,
- d) regulering i bunddæksel gennem en skrue.

Måleorgan og pulsgiver begge til chassis.

Basisplade for verifikationsskilt til chassis på side "A".

Hoved- (CPU) -printkort til chassis.

De forskellige enheders chassis'er mod adskillelse.

Med sikringsmærkat sikres elektronikkens ROMchips, der indeholder program og konstanter, til printpladen.

3. KONSTRUKTION

De hydrauliske enheder er opbygget med Salzkotten type EG 80 pumpe med filter og luftudskiller og med Salzkotten type K 2 måleorgan (med "1" eller "2" stanset ind på oversiden af ydre cylinder).

Blendventiler er Salzkotten type 140 461 633 eller type 140 461 623, men typebetegnelserne står ikke på blendventilerne.

Pulsgivere er Eltomatic 2-kanals type 02-07.

Elektronikken, med CPU-kort type EDC 201 332, er identisk med den i typegodkendelse IV-234 cs beskrevne bortset fra koblingskortet (DJBL 201 844).

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1992-4163-0187.

P. Claudi Johansen.

