

Erhvervsfremme

Styrelsen

Erhvervsministeriet

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



## TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1996-4163-0930 \*

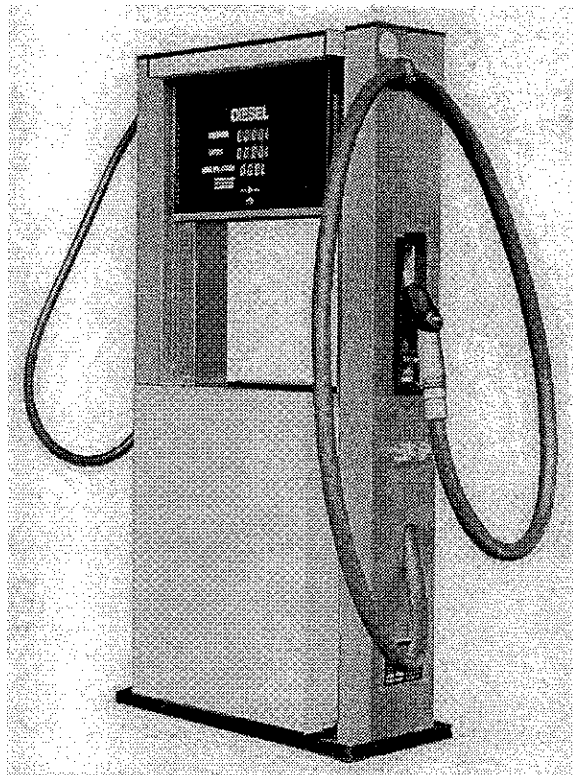
Udgave: 1

Dato: 1998-05-01

Gyldig til 1999-12-15

Systembetegnelse: IV - 324 cs

## MÅLEANLÆG



Producent	Schlumberger Technologies, Holland.
Ansøger	Schlumberger A/S, Allerød.
Art	Dieselstander med elektronisk styring.
Type	Universal
Type-varianter:	Universal, High speed Universal, Normal / High speed Universal, Dobbeltstander Normal / High speed.
Anvendelse	Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie i trafiksektoren.

**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.

## TYPEGODKENDELSESESATTEST

Nr.: 1996-4163-0930

Systembetegnelse: IV - 324 cs

## 1. LEGALE MÅLEDATA

		Dobbeltsætter, Normal/High speed	Normal/High speed	High speed
<b>Kapacitet</b>	(l/min.)	40 80 40/80	60 og 120	120
<b>Mindste verificerede udmåling</b>	(liter)	5	20	20
<b>Tælleværk</b>				
Litertæller	kapacitet deling	999,99 eller 9999,99 liter 0,01 liter		
Pristæller	kapacitet deling	999,99 eller 9999,99 kr. 0,01 kr.		
Enhedspris	kapacitet deling	99,99 kr. pr. liter 0,01 kr. pr. liter		
<b>Verifikationstolerance</b>		<b>± 5 %</b>	Hver side i dobbeltstætteren kan have kapaciteten fastlagt uafhængigt af den anden side.	

## 2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

**Verifikation**

Årligt, samt såfremt den legale plombering er brudt eller defekt, samt efter indgreb, der kan have betydning for udmålingernes nøjagtighed.

Ved verifikation af standere uden påmonteret synsglas skal foretages funktionstest af pumpe-luftudskiller enheden.

**Påskrifter**

Eventuel **fjernregistreringsenhed** mærkes »ikke verificeret«

**Skalaplade**

»Kroner, liter, kroner pr. liter.«  
»Verifikationen gælder kun detaillitertælleren.«

**Ved synsglas**

Påskriften »Glassen skal være fyldt« gælder kun for standere med påmonteret synsglas.

**Verifikationsskilt**

»Til benzin, petroleum eller gasolie  
Systembetegnelse, TS-nr., Fabr. nr.  
Max. ..... liter pr. min.  
Verifikationen gælder kun udmåling over ..... liter.«

**Pumpe-  
luftudskiller**

**Gælder kun for standere uden påmonteret synsglas:**  
Skal være mærket med typeskilt og den tekst, som er anført i EØF-godkendelsen for den pågældende type.  
Se typegodkendelsesattestens tekniske bilag.

**Bemærk**

Dobbeltsætterversionerne kan forsynes med to verifikationsskilte, de øvrige versioner kun med ét verifikationsskilt.

# TYPEGODKENDELSSESATTEST

Nr.: 1996-4163-0930

Systembetegnelse: IV - 324 cs

## Plombering

**Verifikationsskilt** sikres med 18 mm årstalsplombe. Med plombe  
betråd og løse plomber med verifikationsmærke sikres:

### Måleorgan / pulsgiver:

- Pulsgiver sikres mod åbning og mod demontering fra måleorgan.
- Måleorgan sikres med en lang tråd gennem: skrue i for-dækSEL, øje i skilt for fabr. nr., skrue i måletop, øjer i bag- og bunddækSEL og tilbage gennem øje i skilt for fabr. nr. til skrue i frontdækSEL.
- DækSEL over reguleringasanordning sikres mod åbning.
- Måleorgan sikres til chassis gennem to fastgørelsesskruer i toppen.

### Elektronisk styring:

- Boks med CPU-printkort og øvrige printkortmoduler sikres mod åbning (3 plomber) og til chassis for tælleværk.
- Chassis for tælleværk sikres til standers chassis.
- Kabelforsyning med pulstransmission fra pulsgivere sikres til CPU-modulets bagside. (sikres evt. med sikringsmærkat med verifikationsmærke).

### Pumpe-luftudskiller:

Når synsglas ikke er påmonteret skal pumpe-luftudskiller-enheten være plomberet som anvist i typens EØF-godkendelse. Se også teknisk bilag.

Erhvervsfremme Styrelsen forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikkerhedspломberingen.

## 3. KONSTRUKTION

### Hydraulik

Standerens hydrauliske del er opbygget af pumpe med luftudskiller, filter og kontraventil, måleorgan med påmonteret pulsgiver. Udlevering over en eller to slanger. Aktivering ved pistoltagnig, evt. kombineret med trykknapvalg.

### Elektronisk styring

Den elektroniske styring med display består af en stabiliseret spændingsforsyning, regneenhed, display samt interfacemodul. Endvidere er der monteret slavedisplay. Hver displayenhed har visning for volumen og pris samt enhedspris. Enhedspris kan indstilles fra fjernbetjeningsudstyr eller fra en bærbar infrarød betjeningsboks.

### Selvbetjeningsudstyr

Standeren er konstrueret for tilslutning af selvbetjeningsudstyr:

- Fjernbetjeningsudstyr (kioskudstyr)
- Kontokortautomater
- Seddelautomater

## TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1996-4163-0930

Systembetegnelse: IV - 324 cs

**Dobbelt stander version** er opbygget som to helt uafhængige standere i samme kabinet hver med en pumpe-luftudskillerenhed og et måleorgan. Hver standerdel har egen elektronisk styring med display til hver standerside i master-slave konfiguration. Hver standerhalvdel kan uafhængigt af den anden være med normal, highspeed eller normal/highspeed kapacitet.

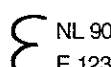
**Enkelt stander version highspeed og normal/highspeed** består af én pumpe-luftudskillerenhed to måleorganer og én elektronisk styring i master-slave konfiguration.

Highspeed: Udlevering over én slange/pistol

Normal/highspeed: Udlevering over to slanger/pistoler

Aktivering ved pistoltagning.

Denne version kan desuden være tilsluttet satellitsøje, og det er da muligt, efter endt tankning fra standerenes high-speed pistol, at udføres fortsat tankning fra standerenes satellitpistol eller omvendt, ved trykknapvalg inden pistolen hænges på plads efter første tankning. Inden for 2 minutter kan fortsat tankning påbegyndes med den anden pistol.

Komponentliste	Fabrikat	Type	Bemærkninger
Pumpe-luftudskiller	Schlümberger	PAS 130	Enheden indeholder pumpe, luftudskiller, filter og kontraventil. Enheden er EØF-typegodkendt til brug uden gasindikator, og forsynet med hosstående godkendelsesmærke:  E 123
Opstrøms luftindtag			Anordningen skal kunne betjenes uden brug af specialværktøj. Muliggør indtag af så megen luft opstrøms pumpen, at luftudskilleren stopper væskestrommen.
Synsglas			Er standeren forsynet med synsglas, bortfalder kravet om opstrøms luftindtag.
Måleorgan	Schlum-berger	SM 100	
Pulsgiver	Eltomatic	01-09	2 kanal pulsgiver, hver med 50 pulser pr. omdrejning, svarende til 0,01 liter pr. puls.
Elektronisk styring	Schlum-berger	COCA 1.1	Separat strømforsyning, 2 displays i master-slave konfiguration. Kommunikation til selvbetjeningsudstyr/fjernbetjeningsudstyr samt til infrarød håndterminal. 7 segment LCD eller ferranti display. Volumen og prisindikation med 5 eller 6 cifferpositioner. Enhedspris med 4 cifferpositioner.
Program-versioner	HIM 3.xx og 4.xx UIM 2.xx GCI 2.xx		
Selvbetjeningsudstyr Fjernbetjeningsudstyr			I henhold til liste i 1. tillæg til denne typegodkendelsesattest.

## 4. DOKUMENTATION

Ansøgning 1996-4163-0930.

P. Claudi Johansen