

Nr.: 1996-4163-0930

Udgave: 1

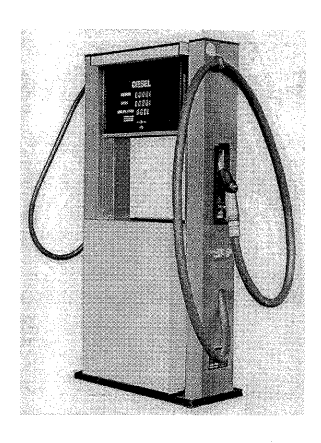
Dato: 1998-05-01

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.

Nr.: 1996-4163-0930

Systembetegnelse: IV - 324 cs

## 1. LEGALE MÅLEDATA

Dobbeltstander, Normal/High High Normal/High speed speed speed 40 80 40/80 60 og 120 Kapacitet (l/min.) 120 20 (liter) 5 20 Mindste verificerede udmåling

Tælleværk

Litertæller kapacitet 999,99 eller 9999,99 liter

deling 0,01 liter

Pristæller kapacitet 999,99 eller 9999,99 kr.

deling 0,01 kr.

Enhedspris kapacitet 99,99 kr. pr. liter

deling 0,01 kr. pr. liter

Verifikationstolerance ± 5 0/00

Hver side i dobbeltstanderen 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 fo-

retages funktionstest af pumpe-luftudskiller enheden.

Påskrifter Eventuel fjernregistreringsenhed mærkes »ikke verificeret«

Skalaplade »Kroner, liter, kroner pr. liter.«

»Verifikationen gælder kun detaillitertælleren.«

Ved synsglas Påskriften »Glasset 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- Gælder kun for standere uden påmonteret synsglas:

luftudskiller Skal være mærket med typeskilt og den tekst, som er anført

i EØF-godkendelsen for den pågældende type. Se typegodkendelsesattestens tekniske bilag.

Bemærk Dobbeltstanderversionerne kan forsynes med to verifi-

kationsskilte, de øvrige versioner kun med ét verifika-

tionsskilt.

Nr.: 1996-4163-0930

Systembetegnelse: IV - 324 cs

#### **Plombering**

**Verifikationsskilt** sikres med 18 mm årstalsplombe. Med plombetråd 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 fordæksel, øje i skilt for fabr. nr., skrue i måletop, øjer i bagog bunddæksel og tilbage gennem øje i skilt for fabr. nr. til skrue i frontdæksel.
- Dæksel over reguleringsanordning 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.
- Kabeltilslutning 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-enheden være plomberet som anvist i typens EØF-godkendelse. Se også teknisk bilag.

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

### 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 pistoltagning, 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

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 satellitsøjle, og det er da muliat, efter endt tankning fra standerens high-speed pistol, at udføres fortsat tankning fra standerens 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	Туре	Bemærkninger
Pumpe- luftudskiller	Schlùm- berger	PAS 130	Enheden indeholder pumpe, luftudskiller, filter og kontraventil. Enheden er EØF-typegodkendt til brug uden gasindikator, og forsynet med hosstående godkendelsesmærke:  NL 90 E 123
Opstrøms luftindtag			Anordningen skal kunne betjenes uden brug af specialværktøj. Muliggør indtag af så megen luft opstrøms pumpen, at luftudskilleren stopper væskestrømmen.
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