

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1994-4163-0580

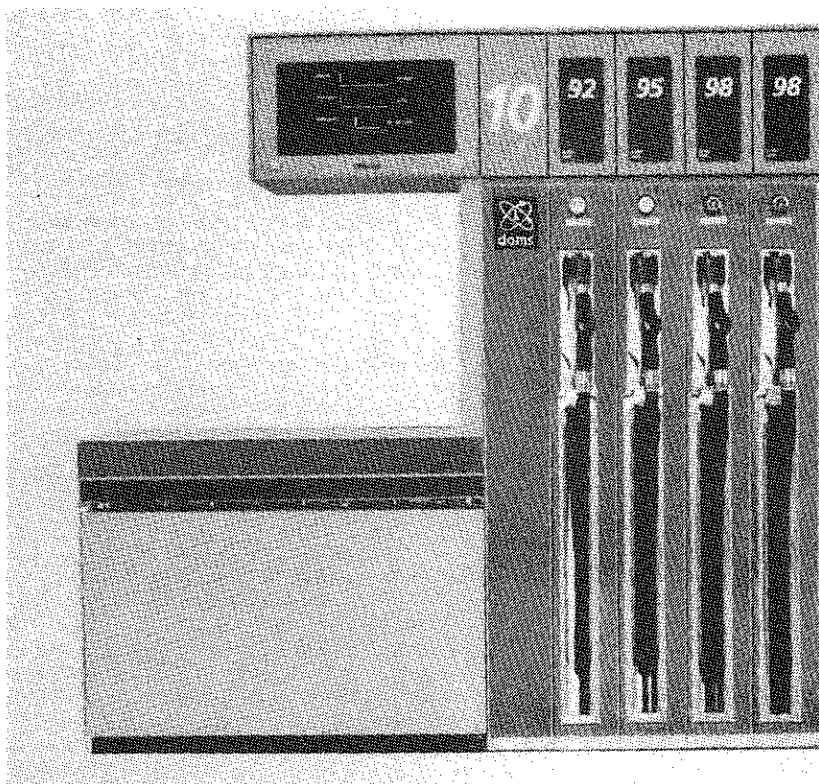
Udgave: 1

Dato: 1994-11-01

Gyldig til 1996-09-12

Systembetegnelse: IV-306 cs

MÅLEANLÆG



Producent

Gilbarco Ltd., England og Dansk Olie-Måler Service, Glostrup.

Ansøger

Dansk Olie-Måler Service, Glostrup.

Art

Dobbelt multi-stander med elektronisk tællerværk.

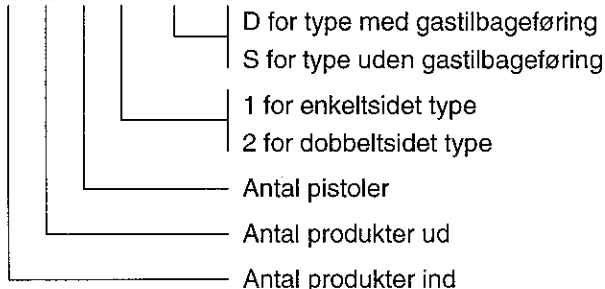
BEMÆRK !

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

EURO DIMENSION MPD

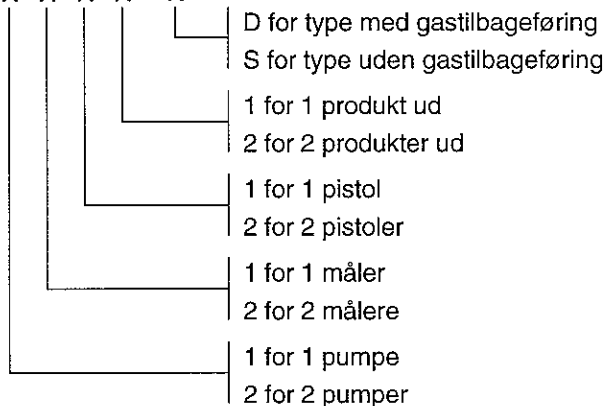
X X X X - X



Typerne er opbygget med ét grundmodul type EURO DIMENSION MPD-GM 1, sammenbygget med et eller flere pumpemoduler, type:

EURO DIMENSION MPD-PM

X X X X - X



Anvendelse

Udmåling af benzin, petroleum og gasolie i trafiksektoren.

1. LEGALE MÅLEDATA

Kapacitet

- når pumpen er belastet med kun en udmåling 45 liter pr. min
- når pumpen er belastet med 2 samtidige udmålinger, 1 pr. side 35 liter pr. min

Mindste verificerede udmåling 5 liter

Tælleværk

Litertæller	kapacitet	999,99 liter	
	deling	0,01 liter	
Pristæller	kapacitet	999,99 kr.	eller 9999,9 kr.
	deling	0,01 kr.	eller 0,1 kr.
Dagspris	kapacitet	99,99 kr. pr. liter	
	deling	0,01 kr. pr. liter	eller 0,1 kr. pr. liter

Verifikationstolerance ± 5 ‰

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER**Verifikation**

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

Efter indgreb i en hydraulik eller en puls giver verificeres kun det tilsvarende måleorgan.

Efter indgreb i den indvendige elektronikenhed verificeres alle måleorganer.

Påskrifter

Eventuel **fjernregistreringsenhed** mærkes »ikke verificeret«

Skalaplade Kroner, liter, kroner pr. liter eller øre pr. liter.
Verifikationen gælder kun detaillitertælleren.

Ved synsglas Glasset skal være fyldt.

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

Skilt for verifikationsmærkater placeres i nærheden af skalapladen. Dobbeltstående standere skal have ét sådant skilt på hver side. Det udformes således, at måleorganernes placering og bogstavbetegnelse klart fremgår, og så der er plads til at anbringe verifikationsmærkater for hvert måleorgan.

Plombering

Verifikationsskilt sikres med 18 mm årstalsplombe.

Desuden sikres med plombetråd og løse plomber med verifikationsmærke:

- Reguleringsorgan gennem håndhjul, låsestift og spindel.
- Impulsgiver mod åbning og til standers chassis.
- Computerbox til chassis og CPU-kort til computerbox.

Desuden sikres elektronikkens ROM-chips, der indeholder program og konstanter, til printpladen med sikringsmærkat.

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

3. KONSTRUKTION

Multiproduktstanderen er opbygget af et grundmodul type EURO DIMENSION MPD-GM1, sammen med et eller flere pumlemoduler, type EURO DIMENSION MPD-PM X X X X - X, se "Typer". Det hydrauliske system er af fabrikat Gilbarco og består af en eller 2 pumper med luftudskiller, type PUS020, hver med et måleorgan type PA 0024NA-48M, tilsluttet en to-kanal impulsgiver af fabrikat Gilbarco, type T 18350-x, hvor x betegner variantnummer. Udleveringen styres med magnetventiler. Ved blend benyttes Gilbarco hydraulisk blendventil.

Det elektroniske system er af fabrikat Gilbarco, type EPSILON, med krone-, liter- og dagsprisvisning på begge sider af standeren. Visningen er elektromekanisk og bibeholdes ved strømsvigt. Der er mulighed for liter- og kroneforvalg. Ved dobbeltsidet stander er det muligt at tanke fra begge sider af standeren ad gangen. Det er kun muligt at tanke med en pistol pr. side ad gangen. Aktivering sker ved pistoltagning. Standeren er forberedt for tilslutning af fjernbetjenings- og fjernregistreringsudstyr.

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1994-4163-0580.

P. Claudi Johansen.