

Industriministeriet
INDUSTRI- OG
HANDELSSTYRELSEN
9. Kontor
MÅLETEKNIK

8. TILLÆG TIL
TYPEGODKENDELSESATTEST
Nr. 2/1982

Nr.: 1991-763/000-1297

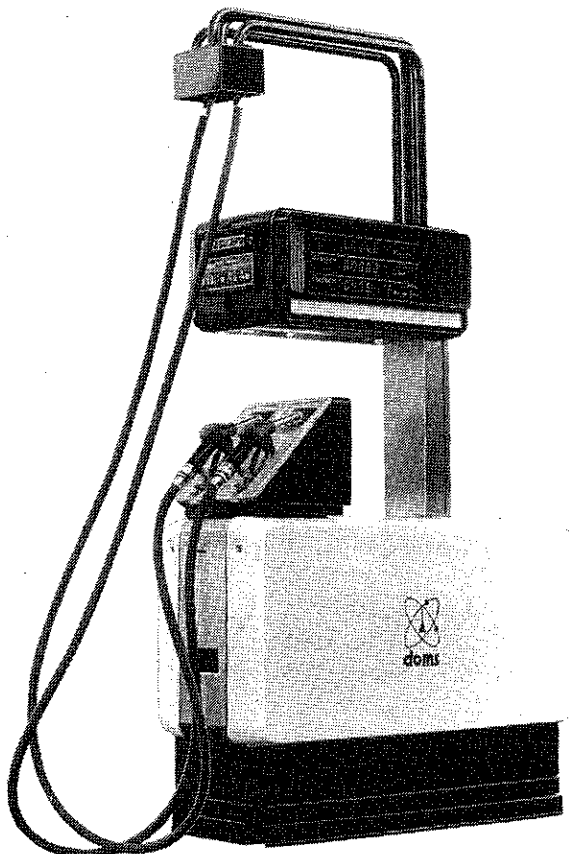
Udgave: 1

Dato: 1991-04-15

Gyldig til 1992-06-30

Systembetegnelse: IV-142cs

MÅLEANLÆG



Producent

Gilbarco Ltd., England / Dansk Olie-Måler
Service A/S, Glostrup.

Ansøger

Dansk Olie-Måler Service A/S, Glostrup.

Art

3-produktstander uden blænd med elektronisk tællerværk.

Typer

HL-2/2 3-Produktstander, non preset

HL-2/2 3-Produktstander, preset

Anvendelse

Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie i trafiksektoren.

BEMÆRK!

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

1. LEGALE MÅLEDATA

Kapacitet 50 liter pr. min.

Mindste verificerede volumen 5 liter.

Tællværk

Pristæller, kapacitet 9999.9 eller 999.99 kr
, deling 0.1 eller 0.01 kr

Litertæller, kapacitet 999.995 liter
, deling 0.005 liter

Dagspris, kapacitet 99.99 kr. pr. liter
, deling 0.01 kr. pr. liter

Temperaturområde -36 °C til +40 °C
(skygge, stillestående luft)

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.

Påskrifter**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.,

Max liter pr. min.

Verifikationen gælder kun udmåling over
..... liter.

Plombering

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

Reguleringsorgan gennem håndhjul, låsestift og spindel.

Cylinderdæksel for reguleringsorgan gennem 2 skruer.

Impulsgiver til standers chassis og kappe omkring elektronik med displays til standers chassis.

Industri- og Handelsstyrelsen forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikkerhedsplomberingen.

3. KONSTRUKTION

Standerens hydrauliske system er af fabrikat Gilbarco og består af 3 pumper med luftudskiller, 3 måleorganer type PA 0024NA-48M samt 3 2-kanalimpulsgivere type BR 403542xx, hvor xx angiver variantnummer. Den elektroniske microprocessor styring er af fabrikat Gilbarco med 7 segment elektromekanisk display af fabrikat Ferranti med krone-, liter- og dagsprisvisning til begge sider af standeren. Standeren er forsynet med 2 pistoler. Gennem pistol 1 udmåles 1 grundprodukt og gennem pistol 2 udmåles 2 grundprodukter uden blendmulighed.

Aktivering af standeren sker ved samstemmende valg af pistol og oktan.

Der er kun muligt at tanke med 1 pistol ad gangen.

I tilfælde af stømsvigt under tankning bibeholdes visningen i min. 5 minutter.

5/1000 ciffer på detaillertælleren fremkommer kun ved nøglekode på tryktastatur og anvendes kun ved verifikation. Standeren kan være forsynet med kreditkortlæser i gavlen af elektronikhovedet og være forsynet med liter- og kroneforvalg.

Standeren er konstrueret for tilslutning til selvbetjeningsudstyr.

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1991-763/000-1297.

J. Kaavé / P. Claudi Johansen

