Industriministeriet

TEKNOLOGISTYRELSEN SEKRETARIATET FOR MÅLETEKNIK

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1983-743/000-44

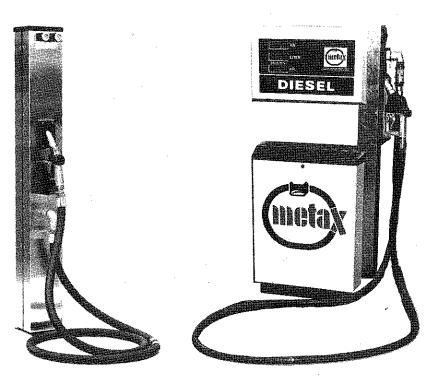
Udgave: 1

Dato: 1983-06-01

Gyldig til 1985-06-30

Systembetegnelse: IV-197 cs

MÅLEANLÆG



Producent

Ansøger

Anvendelse

Art

Type

ATT: Anlagen- und Tankstellen-Technik GmbH.

Vesttyskland og Tatsuno Ltd. Japan.

Metax-Olie A/S, Aalborg.

Dieselstander med elektronisk tælleværk.

ATT Micom High Capacity.

Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie.

1. LEGALE MÅLEDATA

Kapacitet

50 og 140 l/min.

90 l/min.)

(Max. pr. måleorgan Mindste lovlige udmåling

20 |

Tælleværk:

Pristæller,

kapacitet

999,99 kr.

deling kapacitet

deling

deling

kapacitet

0,01 kr.

Litertæller,

999,991

0,011

Dagspris,

99,99 kr. pr. l

0,01 kr. pr. l

Verifikationstolerance:

±5‰

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.

TEKNOLOGISTYRELSEN Tagensvej 135 DK 2200 København N København **TEKNOLOGISTYRELSEN**

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1983-743/000-44

Systembet.: IV-197 cs

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Verifikation

Påskrifter

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

Eventuel fjernregistreringsenhed mærkes »ikke verificeret«.

Skalaplade:

Kroner, liter, kroner pr. liter.

Verifikationen gælder kun detaillitertælleren.

Ved synsglas:

Glasset skal være fyldt.

Verifikationsskilt:

Til benzin, petroleum eller gasolie.

Systembetegnelse, Jv. nr., Fabr.nr., Max. l/min.

Mindste lovlig salg l.

Justeringen gælder kun detaillitertælleren.

Plombering

Verifikationsskilt sikres med 18 mm årstalsplombe. Desuden sikres

med plombetråd og løse plomber med verifikationsmærke:

Reguleringsorgans håndhjul og låsestift til cylinderdæksel, reguleringsorganets cylinderdæksel igennem 2 fastspændingsskruer samt

impulsgiver til standers chassis.

På elektronikboxen sikres frontdæksel med displays og bagdæksel

med displays hver med plombetråd igennem 2 skruer.

(Nederste bagdæksel sikres ikke).

Elektronikbox og måleorganer sikres til standers chassis.

Teknologistyrelsen forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikker-

hedsplomberingen.

3. KONSTRUKTION

Det hydrauliske system består af 2 pumper med luftudskillere og 2 måleorganer koblet i parallel med henblik på høj kapacitet. Måleorganets aksler er koblet til et differentialgeararrangement, som driver en fælles impulsgiver proportionalt med summen af de 2 måleorganers udmålinger og visningen sker på et elektronisk tælleværk. Pumper og luftudskillere er af fabrikat Tatsuno model PGS 0253-36, måleorganer fabrikat Tatsuno model MP-02515-30, impulsgiver fabrikat Tatsuno type RDK-87 og den elektroniske styring og tælleværk, med krone-, liter- og dagsprisvisning på begge sider, er af fabrikat Tatsuno model RFU-8010. Når pistolen tages, vil standeren automatisk være indstillet til lav kapacitet, idet kun den ene pumpemotor starter.

Ønskes tankning med høj kapacitet, aktiveres en trykknap på stande-

ren, hvorefter den anden pumpemotor også går igang.

Standeren kan tilsluttes satellitsøjle af fabrikat Hamag type 5120.

Det er dog ikke muligt at tanke både fra stander og satellitsøjle på en

I tilfælde af strømsvigt under tankning fastholdes liter- og kronevisningen i min. 5 minutter.

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1101/82, dateret 1982-12-22.

J. Kaavé/P. Claudi Johansen