

Industriministeriet
TEKNOLOGISTYRELSEN
SEKRETARIATET
FOR
MÅLETEKNIK

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1983-743/000-44

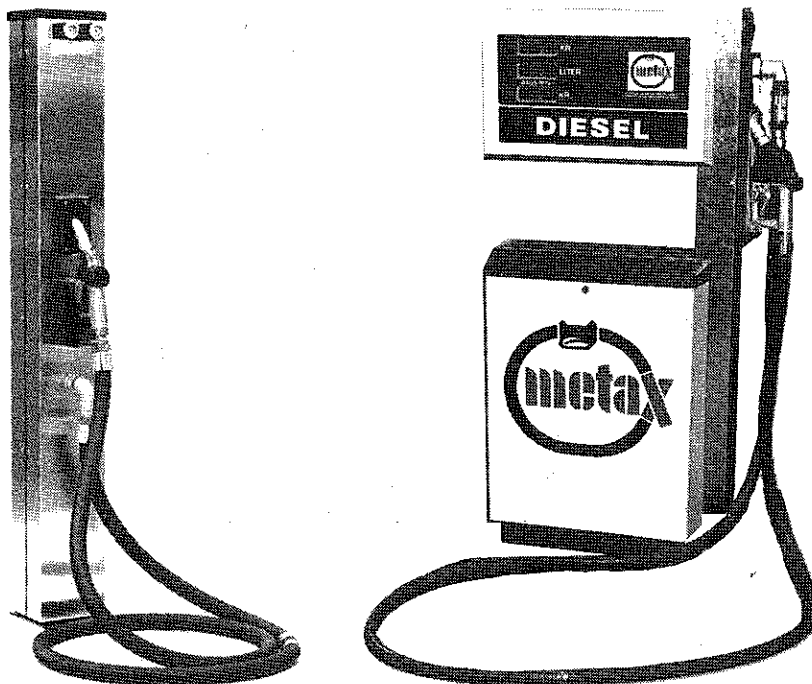
Udgave: 1

Dato: 1983-06-01

Gyldig til 1985-06-30

Systembetegnelse: IV-197 cs

MÅLEANLÆG



Producent

ATT: Anlagen- und Tankstellen-Technik GmbH.
Vesttyskland og Tatsuno Ltd. Japan.

Ansøger

Metax-Olie A/S, Aalborg.

Art

Dieselstander med elektronisk tællerværk.

Type

ATT Micom High Capacity.

Anvendelse

Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie.

1. LEGALE MÅLEDATA

Kapacitet

50 og 140 l/min.

(Max. pr. måleorgan

90 l/min.)

Mindste lovlige udmåling

20 l

Tællerværk:

Pristæller, kapacitet 999,99 kr.
deling 0,01 kr.

Litertæller, kapacitet 999,99 l
deling 0,01 l

Dagspris, kapacitet 99,99 kr. pr. l
deling 0,01 kr. pr. l

Verifikationstolerance:

± 5 ‰

TEKNOLOGISTYRELSEN
Tagensvej 135
DK 2200 København N

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	TYPEGODKENDELSESATTEST	Nr.: 1983-743/000-44
		Systembet.: IV-197 cs
2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER		
Verifikation	Årligt, samt såfremt den legale plombering er brudt eller defekt, samt efter indgreb, der kan have betydning for udmålingernes nøjagtighed.	
Påskrifter	Eventuel fjernregistreringsenhed mærkes »ikke verificeret«.	
Plombering	<p>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. 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 impuls giver 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 sikkerhedsplomberingen.</p>	
3. KONSTRUKTION		
<p>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 impuls giver proportionalt med summen af de 2 måleorganers udmålinger og visningen sker på et elektronisk tællerværk. Pumper og luftudskillere er af fabrikat Tatsuno model PGS 0253-36, måleorganer fabrikat Tatsuno model MP-02515-30, impuls giver fabrikat Tatsuno type RDK-87 og den elektroniske styring og tællerværk, 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 trykknop på standeren, 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 gang. I tilfælde af strømsvigt under tankning fastholdes liter- og kronevisningen i min. 5 minutter.</p>		
4. DOKUMENTATION		
Ansøgning nr. 1101/82, dateret 1982-12-22.		
<i>J. Kaavé/P. Claudi Johansen</i>		