

Industriministeriet
INDUSTRI- OG
HANDELSSTYRELSEN
9. Kontor
MÅLETEKNIK

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1988-763/000-822

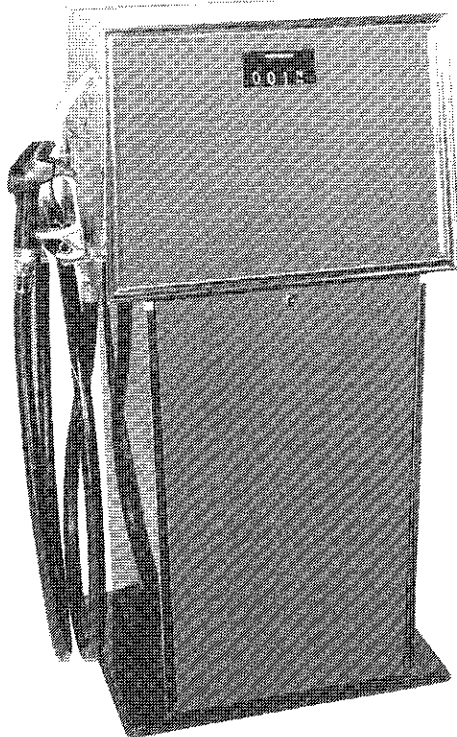
Udgave: 2

Dato: 1990-12-15

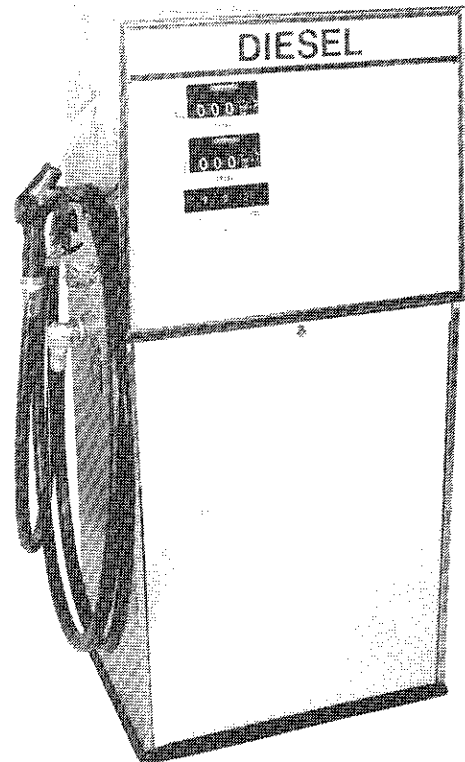
Gyldig til 1990-06-30

Systembetegnelse: IV-98 C

MÅLEANLÆG



Model 3788



Model 4013

Producent

Bennett & Sauser AG, Schweiz.

Ansøger

Hamag Pumpefabrik A/S, Rødokro.

Art

Enkeltstander eller dobbeltstander med mekanisk tælleværk.

Typer

4013 D
4013 DD
3788 D
3788 DD

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.

1. LEGALE MÅLEDATA

Kapacitet	3788 D og 4013 D:	50 liter pr. min.
	3788 DD og 4013 DD:	80 liter pr. min.
Mindste verificerede udmåling		5 liter
Tælleværk	Model 4013 D:	
	Pristæller, kapacitet	999.9 kr.
	, deling	0.1 kr.
	Litertæller, kapacitet	999.9 liter
	, deling	0.1 liter
	Dagspris, kapacitet	999 øre pr. liter
	, deling	1 øre pr. liter
	Model 4013 D kun med litertæller	
	Litertæller, kapacitet	999.9 liter
	, deling	0.1 liter
Model 4013 DD:		
Litertæller, kapacitet	999.9 liter	
, deling	0.1 liter	
Model 3788 D og 3788 DD:		
Litertæller, kapacitet	999.9 liter	
, deling	0.1 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.
Påskrifter	Skalaplade: 4013 D
	Kroner, liter, øre pr. liter, eller kun liter.
	Verifikationen gælder kun detaillitertælleren.
	Skalaplade: 4013 DD
	Liter.
	Verifikationen gælder kun detaillitertælleren.
	Skalaplade: 3788 D og 3788 DD
	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:

Reguleringsskive på måleorgan og måleorgans over- og underpart til standers chassis.

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

3. KONSTRUKTION**Enkeltstander:**

Standerens hydrauliske system er af fabrikat Bennet og består af en pumpe med luftudskiller type nr. 70 samt et 4 cylindret måleorgan type nr. 40 med reguleringsorgan på toppen af måleorganet.

Standeren er konstrueret i 2 forskellige modeller 3788 og 4013. Forskellen på de 2 modeller er at model 3788 kun har litervisning, hvorimod model 4013 kan findes med litervisning alene eller med både liter- og prisvisning. Standeren er forsynet med fuldautomatisk nulstillingsmekanisme. Aktivering af standen sker ved pistoltagning.

Dobbeltstander:

Standeren består af 2 enkeltstandere sammenbygget i samme chassis. Standeren aktiveres ved pistoltagning og det er muligt at tanke med begge pistoler samtidig.

Øvrige konstruktion uændret i forhold til beskrivelse under enkeltstanderen.

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 712/64 og 1988-763/000-822.

J. Kaave / P. Claudi Johansen

