



TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1990-763/00-1222 *

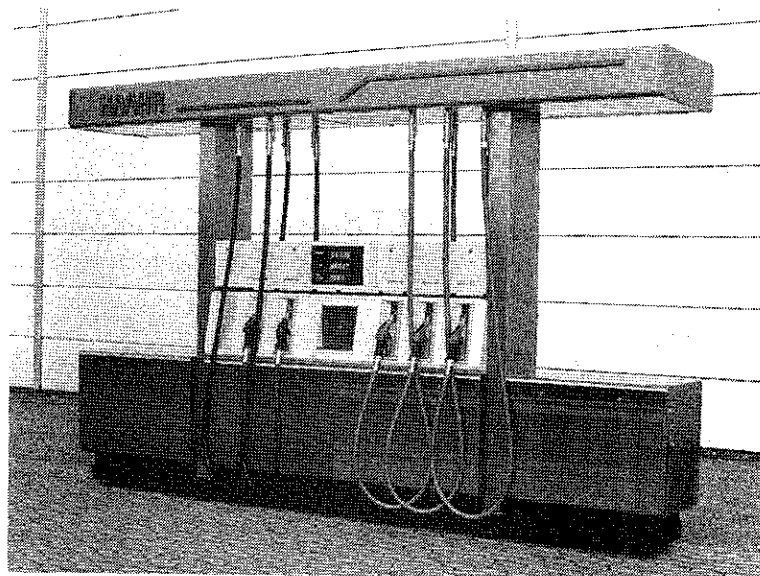
Udgave: 1

Dato: 1991-10-15

Gyldig til 1992-12-31

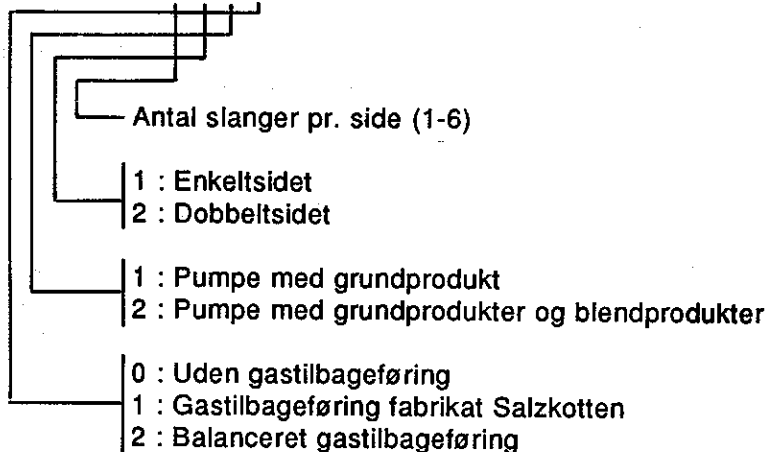
Systembetegnelse: IV-282cs

MÅLEANLÆG



Producent
Ansøger
Art
Type

Hamag Elektronik, Rødebro.
Hamag Elektronik, Rødebro.
Multi-Produkt-Stander
MPD-HK3 X X X X



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		50 liter pr. min.
Mindste verificerede udmåling		5 liter
Tællværk	Pristæller, kapacitet	999,99 kr.
	, deling	0,01 kr.
	Litertæller, kapacitet	999,99 liter
	, deling	0,01 liter
	Dagspris, kapacitet	99,99 kr. pr. liter
	, deling	0,01 kr. pr. liter

Verifikationstolerance ± 5 %

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

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

Påskrifter Eventuel fjernregistreringsenhed mærkes "ikke verificeret".

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 ikke udmåling under.....liter.

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

Reguleringsskive på måleorganer, impulsgivere og måleorganer til standers chassis.

Elektronik-styringsboksene sikres med plombetråd igennem en skrue på siden modsat prissætningen, herfra ned igennem 2 skruer, som fastholder boksen til standers indre og op igennem skrue, som fastholder dæksel over indstillingskontakten for ændring af impulstal (under prisindstilling).

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

3. KONSTRUKTION

Standeren er opbygget modulært med 1-6 slanger pr. side enten som enkeltsidet eller dobbeltsidet stander.

Standerens hydrauliske system er af fabrikat Bennet og består af pumpe med indbygget kontraventil, luftudskiller og filter type nr. 70 og måleorgan type nr. 40.

Måleorganet driver en 2-kanal impulsgeber af fabrikat Kienzle type IG 2153 eller IG 2153-08, som er forsynet med mekanisk totaltæller

I blendafsnittet er impulsgeberne og måleorganerne forbundet sammen ved hjælp af et differentialgear. I blendafsnittet er indsat blandingsventiler af fabrikat Gilbarco type BPA0353.

Standerens elektroniske styring- og tælleværk er af fabrikat Kienzle type ER 3/2 med liter-, krone- og dagsprisinde til begge sider af standeren. Den dobbeltsidede stander er forsynet med 2 sæt elektroniske styrings- og beregningsenheder, således at det er muligt at tanke fra begge sider af standeren samtidig.

Standeren er forsynet med en slange pr. produkt og styringen af udleveringen sker ved hjælp af magnetventiler.

Aktivering af standeren sker ved pistoltagning, og det er kun muligt at tanke med 1 pistol pr. side ad gangen.

Det vil være muligt at udstyre standeren med gastilbageføring af forskellige fabrikater.

Standeren er konstrueret for tilslutning til fjernregistrerings- og fjernbetjeningsudstyr samt forsynet med magnetventiler til styring af udlevering ved seddelautomatdrift.

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1990-763/000-1222

P. Claudi Johansen

Faint, illegible text covering the majority of the page, likely bleed-through from the reverse side of the document.

