



BEKENDTGØRELSE FRA JUSTERVÆSENET
TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 20/1981

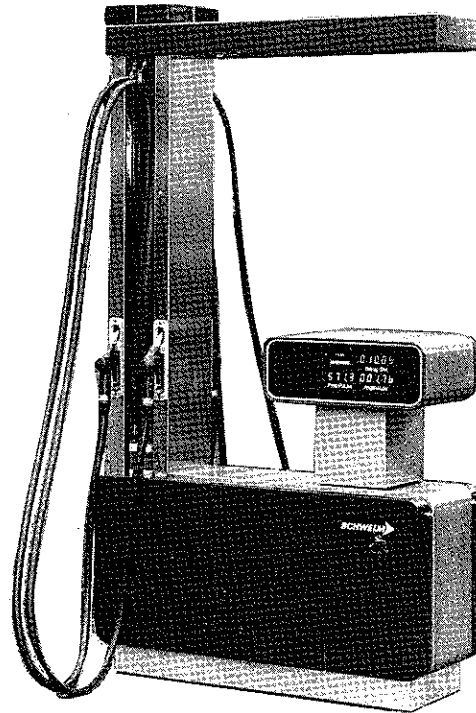
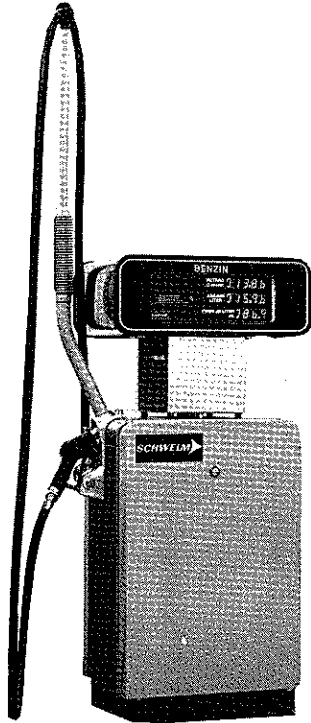
Udgave 1

Dato 1981-10-15

Gyldig til 1983 - 12-31

Systembetegnelse: **IV-111 cs**

MÅLEANLÆG



Fabrikant:
Anmelder:
Art:
Typer:

Schweiher Eisenwerk Müller & Co., Tyskland.
Hamag Pumpefabrik A/S.
Benzinstander til 1 eller 2 benzinkvaliteter.
Zapfbord.
Zapfsäule ZS80, ZS80B, ZS8021, ZS8021 B.
Til udmåling af benzin.

Anvendelse:

1. JUSTERTEKNISKE DATA

Kapacitet: 50 l/min.

Mindste lovlige udmåling: 5 l

Tælleværk:	Pristæller,	kapacitet	999,99 kr.
		deling	0,01 kr.
	Litertæller,	kapacitet	999,99 l
		deling	0,01 l
	Dagspris,	kapacitet	999,9 øre
		deling	0,1 øre

Justertolerance: ± 5 %

BEMÆRK! Måleinstrumenter, som ikke er helt identiske med det i attesten fastlagte, kan kun justeres under forudsætning af særskilt godkendelse ved tillæg til denne attest.



TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 20 / 1981

Systembet.: IV-111 cs

2. JUSTERBESTEMMELSER

Omjustering

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

Påskrifter:

Eventuel fjernregistreringsenhed mærkes »Ujusteret«.

Skalapalde:

Beløb kroner, Liter, Øre pr. liter.

Justerskilt:

Til benzin.

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

Mindste lovlige saig l.

Justeringen gælder kun detaillitertælleren.

Ved synsglas:

Glasset skal være fyldt:

Plombering:

Justerskilt sikres med 18 mm årstalsplombe.

Desuden sikres med plombetråd og løse plomber med justermærke:

Måleorgans 2 reguleringsskruer, måleorgan til standers chassis og impulsgiver til måleorgan, samt printkort og elektronisk tælleværk til chassis.

Justervæsenet forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikkerhedsplomberingen.

3. KONSTRUKTION

Den hydrauliske del er af fabrikat Schwelmer Eisenwerk Müller & Co., identisk med den i Justervæsenets bekendtgørelse nr. 219, systembetegnelse IV-38 beskrevne.

Den elektroniske del består af 2-kanal impulsgiver fabrikat Kienzle, elektronisk styring med mikroprocessor af fabrikat Schwelmer samt elektromekanisk display af fabrikat Ferranti.

Zapfbord:

Samenbygning af 2 dobbeltstandere, indrettet med 2 betjeningssider og til 2 benzinkvaliteter på hver side.

Begge betjeningssider er uafhængige af hinanden. Standeren er konstrueret med 2 pumper, 2 luftudskillere og 4 måleorganer med hver sin impulsgiver, fælles elektronik samt 2 displays.

Zapfsäule ZS80:

Almindelig enkeltstander:

Zapfsäule ZS80B:

Som ZS80, og desuden forsynet med kvitteringsgiver.

Zapfsäule ZS8021:

Dobbeltstander til 2 benzinkvaliteter.

Zapfsäule ZS8021B:

Som ZS8021, og desuden forsynet med kvitteringsgiver.

ZS typerne kan tilsluttes seddelautomat.

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 905/77, dateret 1977-02-21

E.Repstorff Holtveg